



ВСЕСОЮЗНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

B941

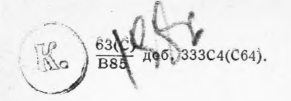
ПАВИЛЬОН

КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ССР

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

огиз

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО КОЛХОЗНОЙ И СОВХОЗНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ «СЕЛЬХОЗГИЗ» — 1941 — МОСКВА



Директор павильона И. КОМАРОВ Старший методист—А. КЕККОНЕН Главный художник—П. ШПАНЬКО

Составили:

А. КЕККОНЕН, И. КОМАРОВ

FK762

B941



573140

Открытая площадка и общий вид павильона

Павильон «Карело-Финская ССР» расположен по северной аллее, между павильонами «Ленинград и Северо-Восток РСФСР» и «Московская,

Тульская и Рязанская области»:

На площадке вокруг павильона характерная для Карело-Финской ССР растительность: сосна, ель, кустарники, мхи и лишайники; между невысокими горными кряжами с северо-запада на юго-восток вытянулись искусственные озерца. Длинные гряды валунов, называемые «сельгами», дополняют картину природы Карело-Финской республики с ее лесами, горами и озерами.

На выступающем мраморном пилоне фасада, справа, высечены строфы из величайшего произведения карело-финского народного эпоса «Калевалы», повествующие о вековечных мечтах

народа:

«Чтоб поляны украшались, Чтоб леса здесь красовались, Чтобы взморье богатело И весь край был полон хлеба!.. Чтоб злодей нас не коснулся, Враг плодов бы не похитил... Никогда, пока нам месяц, Солнце, свет дневной и воздух Радость светлую даруют».

Слева на пилоне помещена выдержка из письма карельских колхозников - сказителей товарищу Сталину. В их словах благодарность учителю и вождю, под руководством которого карело-финский народ пришел к радостной жизни, к культуре, к знанию:

> «То Иосиф свет Виссарионович Подал нам руку с Москвы-Каменной, Показал нам путь, народу темному... Научил нас жить да по-новому. Нищеты да темноты у нас в помине нет, Мы увидели теперь счастливой жизни свет...»

Над входом в павильон—цветной герб Карело-Финской ССР. Изображенные на нем леса, гранитные скалы и водопады озарены восходящим солнцем и увенчаны сосновыми ветками и хлебными колосьями, что говорит о природных богатствах страны, возрожденной под солн-цем Сталинской Конституции.

Немногим больше года прошло после VI Сессии Верховного Совета СССР, принявшей историческое решение о преобразовании Карельской АССР в Союзную Карело-Финскую Советскую Социалистическую Республику. Павильон Карело-Финской ССР является первой выставкой, подытоживающей славные победы карело-финского народа под руководством партии Ленина-Сталина.

При осмотре павильона посетитель по документам, панно, диаграммам и экспонатам ясно представит себе весь путь, пройденный карелофинским народом от царской полуколонии до цветущей Советской Республики.



Установка пограничного столба на новой границе с Финляндией.

Форпост социализма на северо-западе СССР

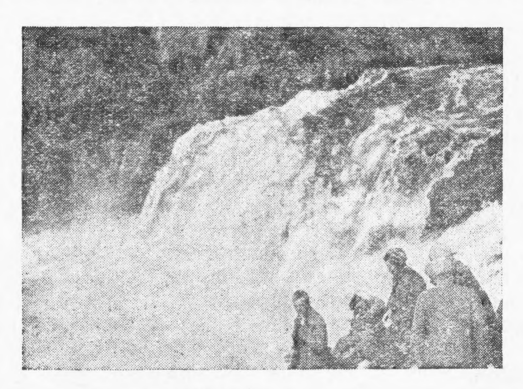
Согласно мирному договору, заключенному между СССР и Финляндией 12 марта 1940 г., к Советскому Союзу отошел весь Карельский перешеек с городом Виипури (Выборг) и Выборгским заливом с островами и западное и северное побережье Ладожского озера с городами Кякисальми (Кексгольм), Сортавала (Сердоболь), Суоярви, а также территория восточнее Меркярви, с городом Куолоярви. Эта территория, еще недавно служившая плацдармом для нападения империалистов на СССР, стала неотъемлемой частью могучей Советской страны. Новые территории, перешедшие от Финляндии к СССР, примыкали, за немногими исключениями, к Карельской АССР и были связаны с ней как по своим естественно-историческим

с ней как по своим естественно-историческим условиям, так и по занятиям населения, которое состояло из карелов и братских им по крови финнов. Поэтому трудящиеся Карельской АССР выразили желание, чтобы эти новые советские

земли вошли в состав Карелии.

Правительство СССР удовлетворило это законное и справедливое пожелание карельского
народа. Шестая Сессия Верховного Совета СССР
31 марта 1940 г. приняла закон, по которому территории, отошедшие от Финляндии, за исключением небольшой полосы, примыкающей непосредственно к Ленинграду, были включены в состав Карельской АССР, а Карельская АССР была преобразована в Союзную Карело-Финскую Советскую Социалистическую Республику. Площадь Карело-Финской ССР—196 тысяч квадратных километров. С запада она граничит с Финляндией. Население республики со-

стоит главным образом из карелов, финнов и русских. Когда-то территорию теперешней Карело-Финской ССР покрывали высокие горы. Движущимися из Скандинавии ледниками горы были разрушены, и на их месте теперь залегают невысокие гранитные кряжи, «бараньи лбы»



Водопад Кивач на реке Суне.

и «сельги», покрытые обычно тонким почвенным слоем и древесной растительностью. На территории Карело-Финской ССР насчитывается около 30 тысяч овер. Ладожское и Онежское овера—крупнейшие в Европе. Ладожское оверо занимает площадь в 18 400 квадратных километров. Онежское—9 870 квадратных километров. Большинство овер соединено между собой стремительными реками, образующими во многих местах водопады. Количество рек превышает 2 тысячи рек превышает 2 тысячи.

Реки Карело-Финской ССР таят в себе неисчерпаемые запасы энергии и служат прекрасными путями для сплава леса. Свыше 10 миллиардов киловатт могут дать эти реки республике. Длина сплавных путей равна 12 тысячам километров.

Через территорию республики проходит Беломорско-Балтийский канал имени Сталина, являющийся грандиозным гидротехническим сооружением первой Сталинской пятилетки и соединяющий два моря: Балтийское и Белое.

единяющий два моря: Балтийское и Белое. Климат республики мягкий. Средняя температура воздуха в июле в Петрозаводске 15,8 градуса тепла (по Цельсию). Безморозный период продолжается от 90 дней на севере до 120 дней на юго-западе. Заморозки бывают в конце мая и в августе. Количество осадков в году в южных районах не превышает 600 миллиметров.

Около 70 процентов всей территории республики покрыто прекрасными лесами. Среди древесных пород преобладает высококачественная мелкослойная сосна. На втором месте стоит ель, занимающая в общем запасе древесины около 22 процентов. Лиственные породы—береза, осина и другие—вкраплены небольшими островками в хвойные лесные массивы и составляют

в них не более 6 процентов.

Леса Карело-Финской ССР—огромное богатство: в них свыше миллиарда кубометров древесины высокого качества. Ежегодный прирост—около 16 миллионов кубометров древесины. Лес представляет собой основу экономики Карело-Финской республики, в которой работает большое количество лесопильных заводов, деревообделочных фабрик и целлюлозно-бумажных комбинатов. В экспорте леса из Советского

Союза карело-финская древесина занимает видное место, и она высоко ценится на мировом рынке. Леса республики богаты также пушным

зверем и дичью.

Карело-Финская ССР богата полезными ископаемыми. Из нерудных ископаемых встречается диабаз, шпат, кварцит, гранит, мрамор, слюда, пегматит, шунгит и серный колчедан. Советскими геологами в последние годы найдены цинк, свинец, медь, серебро, ваннадий, молибден и титано-магнетитовая руда. Запасы торфа превышают 30 миллиардов кубометров.

Кроме деревообрабатывающей и лесохимической промышленности, в Карело-Финской ССР имеется металлообрабатывающая, судостроительная, пищевая, табачная, кожевенная и дру-

гие отрасли промышленности.

Города республики соединены железными дорогами. Шоссейные и грунтовые дороги соединяют районные центры и другие населенные пункты. По морям и крупнейшим озерам республики регулярно совершают рейсы товаропассажирские пароходы. Из столицы КарелоФинской ССР г. Петрозаводска ежедневно вылетают почтово-пассажирские самолеты в самые отдаленные города и районные центры республики.

В озерах и реках республики водится около 80 видов рыбы, среди них лосось, палья, сиг, судак, сельдь, щука, налим и другие. Богаты рыбой омывающие границы республики Белое море и Финский залив Балтийского моря. На Белом море промышляют морского зверя. Кроме того, в Белом море имеются водоросли, из которых добывается иод и изготовляется пластмасса.

В Карело-Финской ССР много красивых уголков. Живописные окрестности г. Сортавалы (Сердоболя) заслуженно называют Северным Крымом. Водопады «Кивач», «Пор-Порог» и «Гирвас» по своей мощности и красоте превосходят все водопады Европы. Благоприятные природные и климатические условия дали возможность открыть здесь прекрасные санатории. Курорт «Кирву» имеет минеральные источники и грязелечебницу. Санаторий «Радиум-гидро» имеет свои железистые радиоактивные воды. Климатический санаторий «Канкала», расположенный в сосновом бору, имеет исключительно красивые окрестности. Медвежегорский туберкулезный санаторий для взрослых и Сортавальский для детей имеют известность далеко за пределами республики. Подготовляется открытие курорта в деревне Дворцы. Все эти богатства поставлены на службу тру-

довому народу.

Стенд «Прошлое и настоящее карело-финского народа»

«Свергнув помещиков и капиталистов, Октябрьская революция разбила цепи национальноколониального гнета и освободила от него все без исключения угнетенные народы обширного государства». Этими сталинскими словами озаглавлен первый стенд павильона, демонстрирующий громадные успехи, достигнутые в деле подъема национальной культуры, народного просвещения и здравоохранения в Карело-Финской ССР.

При царизме трудящиеся карелы и финны, как и другие национальности России, испытывали на себе все бремя колониального рабства и на-ционального гнета. Буржуазно-помещичья Рос-сия была для людей труда «тюрьмой народов». Задавленные нуждой и бесправием карелы и финны говорили о своем житье: «справа мох, слева «ох», сзади море, а впереди горе». Скудные заработки, голодное существование, варварская эксплоатация кулаков-лесопромыш-ленников—таков был удел коренного трудяще-гося населения Карелии—бывшей Олонецкой губернии царской России. Наиболее удобные лучшие земли в Карелии

Наиболее удобные, лучшие земли в Карелии были захвачены монастырями и кулаками; 67 процентов всей земли принадлежало казне, монастырям, церкви и помещикам. Из остальных 33 процентов большая часть была во вла-

дении кулаков.

Крестьянское хозяйство велось «огневым» спо-собом: срубали лес, на другой год сжигали его и таким образом получали землю для пашни. Основными орудиями труда у карельских кре-стьян служили: соха-чиркуша, борона-суковатка и коса-горбуша. Урожай при такой «технике» сельского хозяйства был крайне низким. Своего хлеба крестьянам всегда нехватало, и они шли на лесозаготовки, на лесосплав и на рыбные промыслы.

Вот что писал в 1910 г. врач Пудожского уезда об условиях жизни сплавщиков:

«При вывозке леса около малонаселенных пунктов возчики в лучшем случае помещаются в гумнах, банях, подвалах и лесных избушках... В худшем случае лесорубы живут прямо в лесу, в шалашах из еловых ветвей, вроде охотничьих, спят на мерзлой земле, кое-как устланной сеном. В апреле начинается сплав леса, и положение

сплавщиков не только не улучшается, а становится еще тяжелее. Сплавщики, называемые здесь «бурлаками», тогда вовсе не имеют определенного помещения, спят в лодках, на берегу под открытым небом, где придется».

Заработки на лесозаготовках были крайне низкие: мужчины зарабатывали на своих харчах 50 копеек, женщины 30 копеек, подростки

25 копеек.

Голод и нищета были уделом многих крестьян. Газета «Олонецкие губернские ведомости» писала: «Во всем крае третья часть народа ходит из села в село с корзиной в руках, выпрашивая себе насущный кусок хлеба. Четвертая часть народа (более крепкая силами) находится у более зажиточных крестьян в качестве рабовединственно на тех условиях, чтобы кормили их хлебом-солью. Хлеб, известный под названием «соснового», кушают именно здесь».

Чтобы не умереть с голоду, бедняки значительную часть года питались хлебом, испеченным из ячменной или овсяной муки, смешанной с толченой сосновой корой и сухой травой. О близости деревни часто можно было узнать по сваленным соснам с ободранной корой.

по сваленным соснам с ободранной корой. Медицинской помощи деревенское население не имело. К его «услугам» были лишь знахари

и бабки.

Непосильный тяжелый труд, голод и болезни вызывали высокую смертность. Особо высокой была детская смертность: из 100 новорожденных детей в деревне умирало в возрасте до одного года 40, в возрасте от одного года до пяти лет— 25 детей.

Царское правительство сознательно тормозило дело просвещения на окраинах. Царь Николай II

собственноручно писал, что открытие новых школ в Олонецкой губернии—«явление вовсе нежелательное». На каждые 100 карелов грамотных было всего 14, а среди женщин только 6 человек. Зато в Карелии было 2318 церквей, монастырей и других подобных этим «просвети-тельных учреждений». Царское правительство запрещало народные

песни, народные танцы. Искоренялась нацио-

нальная культура.

Несмотря на все это, талантливый карелофинский народ создал и пронес через все стра-дания замечательные руны «Калевалы», которую А. М. Горький ставил в один ряд с Иллиадой. В образах героев «Калевалы» Вейнемяйнена, Илмаринена, Лемминкяйнена и других воплощены лучшие черты карело-финского народа: мудрость, сила, мужество, настойчивость в достижении задуманной цели, трудолюбие, честность и беззаветная любовь к родине.

Руны «Калевалы» поколения веками передавали из уст в уста. В минуты, свободные от тяжелого труда, карелы и финны пели под аккомпанемент самодельного национального инструмента—кантеле—о своих чаяниях, борьбе и будущем счастье, в которое они глубоко верили. Царская Карелия была «подстоличной Си-

бирью». Сюда ссылались лучшие люди рабочего класса России. Здесь в 1904 г. за принадлежность к «Союзу борьбы за освобождение рабочего класса» отбывал ссылку М. И. Калинин. Великая Октябрьская социалистическая рево-

люция разбила оковы векового рабства и по-кончила с экономическим угнетением и поли-тическим бесправием трудового народа. С помощью великого русского народа карело-финский народ создал республику, в которой расцветает национальная по форме и социалисти-

ческая по содержанию культура.

В Карело-Финской ССР почти полностью ликвидирована неграмотность и малограмотность. В 1940 г. в республике насчитывалось 92,4 процента грамотных. По грамотности республика далеко опередила капиталистическую Финляндию, буржуазия которой кичится своей высокой «европейской» культурой. Советская власть создала карело-финскому народу все необходимые условия для культурного роста, для всестороннего воспитания и развития способностей и талантов молодежи и детворы. Подтверждение этому находим в цифрах роста культурно-проссветительных учреждений республики:

	1913 г.	1940 r.
Начальных школ	434	602
Средних школ	7	233
Техникумов и типа техникумов	2	16
Профшкол	8	41
Вузов	,	2
Театров и домов культуры	2	33
Кино	2	173
Библиотек	159	438
Изб-читален и красных уголков		379
Детских садов и очагов	ghelro-d	307

В столице республики г. Петрозаводске создан государственный университет, учительский институт, научно-исследовательские учреждения, филармония, финский и русский драматические театры.

При царизме в Карелии один врач приходился на 10 тысяч человек. Имелось всего 20 больниц

на 437 коек. О родильных домах, яслях, детских консультациях население не имело и представления. Советская власть широко поставила дело охраны здоровья трудящихся. Больничных коек в 1940 г. в Карело-Финской ССР насчитывалось свыше 3 тысяч. Созданы городские и колхозные родильные дома, ясли и детские амбулатории.

Совершенно изменилось лицо карело-финской деревни. Нет больше в ней курных изб и «казенных» лавок. Во многих деревнях имеется электрическое освещение. Во всех крупных населенных пунктах функционируют клубы, избычитальни, красные уголки. Радио и патефон теперь уже не роскошь, и их можно увидеть

у многих колхозников.

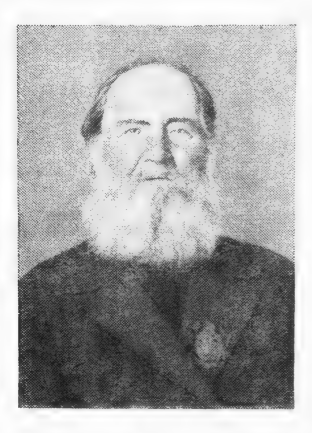
Вот, например, небольшое карельское село Вешкелицы, Пряжинского района. До Октябрьской революции здесь была 3-классная школа с одним учителем, обучалось 20—30 ребят. Сейчас в этом селе неполная средняя школа на 250 человек. Вместо церкви—клуб со звуковым кино. Имеется детский сад, библиотека, читальня. В селе работают 10 учителей, врач, акушерка, агроном, ветеринарный фельдшер, зоотехник. До Октябрьской революции в Карелии издавалось только 2 газеты, а сейчас в Карело-Финской

До Октябрьской революции в Карелии издавалось только 2 газеты, а сейчас в Карело-Финской ССР выходит 40 газет и 3 журнала. Государственное издательство республики издает большое количество литературы, часть которой на

финском языке.

Сокровищница былин и сказок

Левая сторона стенда посвящена показу народного творчества. Устное творчество народа, его фольклор—одно из замечательных сокровищ Карело-Финской ССР. Только за последние три года Институтом культуры Карело-Финской ССР собрано несколько томов прекрасных былин и сказок, причитаний и «плачей», пословиц и поговорок. На стенде посетитель увидит цветную фотографию сказителя Н. Фингеруса, который



Певец былин Ф. А. Конашков.

поет школьникам руны «Калевалы» под той самой сосной, где сто лет тому назад эти руны впервые записал Эльяс Ленрот. В нише стенда барельеф певца рун.

Сказители Карело-Финской ССР бережно хранят эпическое наследие прошлого и создают новые былины и сказки. Певица рун Ремсу, плакальщица Ватчиева, сказочник Коргуев, былинники Туруев, Конашков, Рябинин и другие—известны

далеко за пределами республики. Композиторы Карело-Финской ССР—Раутио, Иоусинен и Пергамент создали ряд музыкальных произведений на фольклорном материале. Почетное место среди этих произведений занимает симфоническая поэма «Айно».

При государственной филармонии создан кантеле-ансамбль, с большим мастерством исполняющий народные песни и пляски и пользующийся большой популярностью в республике. Национальная по форме, социалистическая по содержанию, культура карело-финского народа идет вперед по пути расцвета.

Борьба за Советскую Карелию

На правой стороне стенда показана борьба карело-финского народа за советскую власть. Здесь посетитель увидит художественное панно, посвященное походу отряда лыжников под командованием Тойво Антикайнена и выступлению Отто Куусинена на I Сессии Верховного Совета Карело-Финской ССР, а также электрифицированную карту гражданской войны и походов интервентов и белофиннов на Советскую Карелию.

Победивший в октябре 1917 г. пролетариат России приступил к освобождению угнетенных царизмом народов, чтобы обеспечить свободное

и всестороннее их развитие.

17 (4) января 1918 г. Петрозаводский комитет партии большевиков организовал общегородскую массовую политическую демонстрацию трудящихся под лозунгом: «Да здравствуют революционные Советы!»

Вечером того же дня власть перешла в руки Совета, во главе которого стояли большевики. Через месяц советская власть по всей Карелии была закреплена решением III съезда Советов Олонецкой губернии. 29 января 1918 г. в Хельсинки образовалось революционное правительство, куда вошли лучшие сыны карело-финского народа—О. Куусинен, Ю. Сирола, А. Тайми и другие. В течение нескольких дней во всех промышленных центрах южной и восточной

Финляндии, в том числе в гг. Виипури, Кякисалми и Сортавале, установилась революционная власть.

Продажная финская буржуазия с помощью иностранных интервентов через месяц подавила

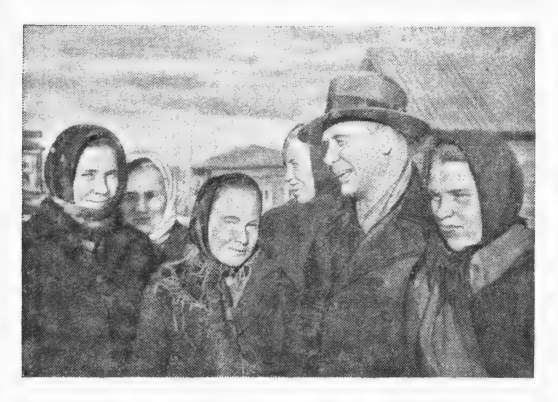
финляндскую революцию.

Укрепление советской власти в России встревожило правящие круги капиталистических стран. Началась лихорадочная подготовка военного похода против молодой советской республики. На территорию советской Карелии вступили интервенты. Здесь, на подступах к колыбели пролетарской революции — городу Ленина—пыталась осуществить свои контрреволюционные замыслы английская, французская и финская буржуазия, вкупе с русской белогвардейщиной.

В течение 1918—1919 гг. Карелия была ареной гражданской войны. С севера шли интервенты и банды белогвардейского «правительства» Чайковского, с запада—белофинны под флагом «защиты соплеменников и освобождения карелов».

Тогда весь карело-финский народ встал на защиту своей родины. Ожесточенные бои шли на протяжении всего карельского фронта. Плечом к плечу с частями Красной Армии мужественно сражались за родную землю отряды трудящихся карелов и финнов. Товарищ Сталин высоко оценил подвиги красных бойцов на карельском фронте. В телеграмме на имя штаба дивизии товарищ Сталин писал: «Горячо приветствуем самоотверженную команду, героев красноармейцев и славных моряков, разгромивших гнездо врагов России у Видлицы. Уверены, что рабочекрестьянская Россия оценит ваш доблестный подвиг».

Большую отвагу и смелость проявили бойцы 6-го красного финского полка, состоявшего из красногвардейцев—финнов и карелов. Самоотверженно сражался до конца гражданской войны в Карелии красногвардейский отряд петроград-



Пепутат Верховного Совета СССР тов. Тойво Антикайнен среди своих избирателей в колхозе «Искра», Кемского района.

ских пролетариев под командованием тов. Спи-

ридонова.

К весне 1920 г. край был полностью очищен от белофиннов и интервентов. 14 октября 1920 г. Финляндия подписала в г. Юрьеве мирный договор с СССР.

После непродолжительного перерыва, осенью 1921 года началась новая белофинская авантюра, продолжавшаяся до зимы 1922 года. Нарушив юрьевский мирный договор, финны перешли

границу. Приход белофиннов на советскую территорию сопровождался исключительными зверствами. Вот что пишет датский писатель Мартин Андерсен Нексе: «Я не хочу перечислять дьявольских жестокостей, которые учинялись финляндскими белогвардейцами над несчастным населением Карелии... То, что белая Финляндия совершила над своим пролетариатом и карельским народом, относится к самым мрачным и позорным страницам в истории современной реакции».

В борьбе с белофинскими бандами необычайный героизм проявил легендарный лыжный отряд под командованием карело-финского народного героя Т. Антикайнена, который в условиях суровой зимы прошел за 14 дней 980 километров, проник в тыл противника, неожиданным ударом разгромил его штаб и основные силы и этим помог Красной Армии выбросить врага за пределы советской земли. «В боях с белофиннами в 1921 и 1922 годах карельский народ, с помощью русского народа, отстоял свое право на самостоятельное государственное развитие под знаменем Советской власти» (Жданов).

Кровь, пролитая советскими людьми на полях и в лесах Карелии, не пропала даром и дала

свои плоды.

Карело-финский народ строит новую жизнь

Идя навстречу пожеланиям трудящихся Карелии, Всероссийский Центральный Исполнительный Комитет 7 июня 1920 г. постановил образовать из населенных карелами местностей Олонецкой и Архангельской губернии областное советское объединение--Карельскую Трудовую Коммуну.

Быстро залечивались раны, нанесенные Карелии гражданской войной. Началось строительство новой жизни. После двух лет существования Трудовой Коммуны, несмотря на все трудности, переживавшиеся Советской Россией, в Карелии быстро двинулись вперед лесозаготовки, промышленность, культура. В большинстве школ преподавание было переведено на финский данк. Начали выходить газеты и книги ский язык. Начали выходить газеты и книги на родном языке.

25 июля 1923 г. Карельская Трудовая Коммуна была преобразована в Карельскую Автономную Советскую Социалистическую Республику. Карелия вступила на путь быстрого хозяйственного и культурного расцвета. Успехи социалистического строительства и не-

виданный культурный подъем всех народов Советского Союза вызывали непримиримую злобу и страх у буржуазии капиталистических стран. В то время, как Советский народ был занят мирным созидательным трудом и строил социализм, враги нашей страны усиленно готовились к войне против СССР. Некоторые крупные капиталистические державы приступили к возведению вдоль всей нашей северо-западной границы военных укреплений. Одновременно реакционные организации и продажная социалдемократическая партия Финляндии повели широкую антисоветскую пропаганду. Не скрывая своих целей, плутократическое правительство Финляндии и военщина во главе с царским генералом Маннергеймом стали на путь провокации войны против Советского Союза, мечтая о создании «Великой Финляндии от Балтики до Уральских гор». Попытки Советского правительства укрепить мирные отношезанят мирным созидательным трудом и строил

ского правительства укрепить мирные отноше-

ния с Финляндией не увенчались успехом. Финляндское правительство, находясь полностью

ляндское правительство, находясь полностью под влиянием враждебных Советскому Союзустран, решило выступить с войной против СССР. 30 ноября 1939 г. части славной Красной Армии перешли в наступление. Под мощным ударом войск Ленинградского военного округа белофинская армия, несмотря на иностранную помощь, была наголову разбита, и линия Маннергейма на Карельском перешейке была уничтожена.

Линия Маннергейма состояль из оборужерам

Линия Маннергейма состояла из оборудованных по последнему слову военной техники 2257 гранитно-земляных укреплений, 343 мощных железо-бетонных двухэтажных подземных крепостей с артиллерийскими и пулеметными гнездами, минными полями, противотанковыми надолбами и пр.

«Разгром в короткий срок белофинской армии с ее прославленной линией Маннергейма, не взирая на англо-французскую помощь, показалеще раз мощь нашего народа, силу и великую доблесть нашей славной Красной Армии»

(Ворошилов).

После разгрома линии Маннергейма финляндское правительство запросило мира. Следуя принципам ленинско-сталинской национальной политики и глубоко уважая права малых наций и их государственную независимость, Советское правительство 12 марта 1940 г. заключило с Финляндией мирный договор.

По этому договору от Финляндии отошли к Советскому Союзу территории, необходимые для обеспечения безопасности наших северозападных границ, городов Ленинграда и Мур-манска, а также Кировской железной дороги. При обсуждении вопроса о государственном

устройстве новых территорий правительство в полной мере учло законные и справедливые пожелания Карельской АССР о том, чтобы эти

территории вошли в ее состав.

31 марта 1940 г. на VI Сессии Верховного Совета СССР пожелание карело-финского народа было осуществлено, и Карельская АССР была преобразована в Карело-Финскую ССР с включением в ее состав новых территорий. Такое решение Верховного Совета СССР еще раз

решение Верховного Совета СССР еще раз продемонстрировало всему миру блестящую победу ленинско-сталинской национальной политики и явилось крупным шагом в деле укрепления советского государства.

«В новых формах своего национально-государственного существования карело-финский народ еще более развернет все богатство заложенных в нем творческих способностей, еще быстрее, с еще большими успехами пойдет вперед под знаменем Сталинской Конституции» (Жланов)

(Жданов).

Год созидательной работы в новых районах

На контрофорсе стенда кратко показана та большая совидательная работа, которая проведена за год существования Советской власти в новых районах. Посетитель увидит художественную картину, характеризующую переселение колхозников в новые районы, фотографии восстановленных городов и промышленных предприятий Карело-Финской ССР. Цифровой материал стенда покажет посетителю, какие большие капитальные вложения сделаны правительством для подъема хозяйства новых районов. Большая часть этой территории входила до революции в Выборгскую губернию. Теперь

здесь образовано семь административных районов. Они богаты полезными ископаемыми, лесами, гидроэнергетическими ресурсами. В них широко развиты промышленность и сельское хозяйство. Многие города, предприятия и населеные пункты сильно пострадали от военных действий. Много ценностей было уничтожено и приведено в негодность белофиннами при отступлении.

Повсюду теперь кипит большая созидательная работа: в городах, поселках и селах ремонтируются старые и строятся новые дома, благоустраиваются улицы, восстанавливаются и реконструируются промышленные предприятия, создаются новые культурно-просветительные и

медицинские учреждения.

В этой большой работе принимают участие, кроме коренного населения Карело - Финской ССР, много колхозников, рабочих и интелли-генции, приехавших сюда со всех концов Советского Союза.

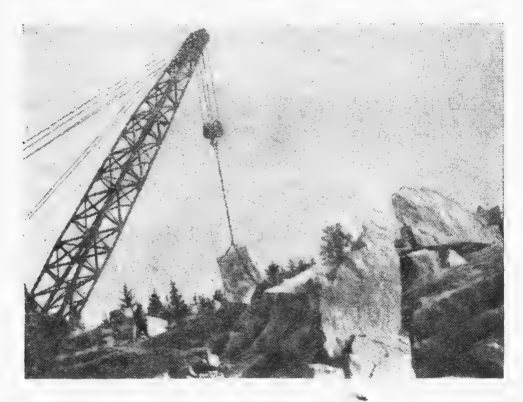
Города и села в новых районах перестраиваются на социалистический лад, включаются в национально-культурное и хозяйственное развитие Карело-Финской ССР.

Многие горные богатства новых районов разрабатывались издавна. Сердобольские разработки гранитов, раухиальские мраморы, Питкярантские и Суоярвские рудные месторождения известны много лет.

Наиболее известным горнопромышленным районом является Питкярантский. Здесь имеются огромные запасы железной руды, имеется также медь, олово, свинец, цинк, серебро, барит, талько-хлорит, ванадий, молибден и другие рудные ископаемые.

Из нерудных ископаемых в новых районах в большом количестве встречаются пегматиты, флюриты и сырье для строительных материалов—глина, песок, известняк.

Новые районы республики имеют довольно большое количество электростанций, базирую- щихся на энергии рек и на местном топливе.



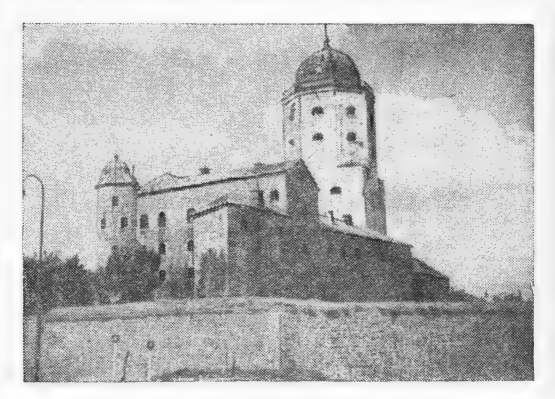
Разработки гранита у с. Шала, Пудожского района.

Большая часть этих станций имеет исключительно местное значение и удовлетворяет потребности в электроэнергии ближайших городов и отдельных предприятий. Но имеются и крупные гидроэлектростанции, значение которых выходит далеко за местные пределы. К ним относятся, в первую очередь, Раухиальская и Энсонская.

Сеть крупных и малых электростанций можно

значительно расширить, так как быстрые и порожистые реки в новых районах еще очень слабо использованы.

Развитая промышленность в новых районах значительно усиливает значение Карело-Финской ССР в народном хозяйстве Советского Союза.



Старинная крепость в г. Виипури (Выборге).

Город Виипури (Выборг)—крупный морской торговый порт с лесопильными заводами, судостроительными верфями, механическими и электромеханическими заводами, картонно-рубероидной, мыловаренной и табачной фабриками, хлебозаводами и другими предприятиями.

Виипури с окружающими его районами имеет огромное стратегическое значение. Еще Петр I назвал этот город «крепкой подушкой Петербурга», когда в 1710 г. занял его своими вой-

сками.

Город Сортавала (Сердоболь) имеет бумажную, фанерную и шерстепрядильную фабрики, кожевенные заводы, деревообрабатывающий комбинат, судостроительную верфь, три электростанции и другие предприятия.

Вблизи города Антреа находится бумажно-

картонный комбинат, лесопильный завод, картоннопрессовая фабрика и единственный на севере сахарный завод. В городе Пяткиранта имеется крупный сульфат-целлюлозный комбинат, в Кякисальми (Кексгольм)—сульфат-целлюлозный комбинат-гигант, в Энсо—также крупный бумажно-целлюлозный комбинат и другие предприятия.

Бумажно-целлюлозные предприятия новых районов, вместе с предприятиями старых районов, дают возможность Карело-Финской ССР в 1941 г. занять в Советском Союзе первое место по производству целлюлозы и второе место по

выпуску бумаги.

~ Наличие в новых районах больших лесных массивов дает возможность приступить в ши-роком масштабе к лесозаготовкам. Рыбные богатства рек, малых и крупных

озер и Финского залива открывают широкие перспективы дальнейшего развития рыбной промышленности и организации рыболовецких кол-X030B.

Климатические и почвенные условия новых районов благоприятны для развития сельского хозяйства. Близость Балтийского моря благотворно действует на климат.
В этих районах высеваются разнообразные

сельскохозяйственные культуры: зерновые, овощные, сахарная свекла, кормовые травы. Характерной чертой кормодобывания в новых районах является почти полное отсутствие естественных лугов, их заменяют здесь посевы многолетних трав. В районе г. Антреа хорошо развито садоводство.

За один год работы Советской власти в новых районах достигнуты колоссальные результаты. Организованы колхозы, совхозы, МТС, школы, техникумы, большое количество кино, библиотек, театров, домов отдыха и санаториев. Новый хозяин—советский народ—восстанавли-

вает и реконструирует промышленность и строит новые колхозные селения. На колхозных и совховных полях работают уже сотни сложных сельскохозяйственных машин и орудий. На 1 января 1941 г. организовано уже 145 молочнотоварных ферм, 93 свиноводческих и 115 овцеводческих ферм. Дальнейшее развитие сельского хозяйства имеет большие перспективы.

Ключом бьет творческий труд широких народных масс. Еще один толь созилатель исй работы

ных масс. Еще один год созидательной работы и новые районы республики станут мощными индустриальными и сельскохозяйственными цен-

трами.

Стенд сельского хозяйства Карело-Финской ССР

Этот стенд демонстрирует цифры побед кол-хозного строя в республике.

Большие изменения произошли в сельском хозяйстве Карело-Финской ССР за годы Сталинских пятилеток. Выросла урожайность полей, продуктивность животноводства. Сельскохозяйственный труд стал высоко механизированным.

Трудящееся крестьянство республики прочно стало на путь колхозов. К концу 1940 г. в республике коллективизировано 97,6 процента всех

крестьянских хозяйств, организовано 1325 кол-хозов и 21 совхоз. 41 машино-тракторная стан-ция обслуживает около 80 процентов посевной площади колхозов. Вместо первобытных сель-скохозяйственных орудий на полях республики работает 777 тракторов, 61 комбайн, 595 жнеек, 625 молотилок и большое количество других орудий.

Применяя эту технику, колхозы и совхозы республики добиваются значительных успехов в повышении урожайности.

Из общей площади республики 2,9 процента занято под сельскохозяйственными угодьями—пашней и лугами. Пашня занимает 243 тысячи га, естественные луга 227 тысяч га. Колхозно-совхозные поля, за исключением Олонецкой и Ладвинской равнин, представляют собой небольшие участки земель среди колоссальных лестими угодьями ных массивов.

Раньше о землях Олонецкой губернии шла плохая слава. «Гиблые места», «безнадежные земли»—твердили в один голос губернаторы и чиновники. Царский придворный генерал Зиновьев сделал из этого следующий вывод: «Так как на севере постоянные холода и хлебопашество невозможно и никакие другие промыслы, то, по моему мнению и моих приятелей, необходимо народ удалить с севера во внутренние страны госуларства» страны государства».

Пламенный трибун революции, лучший сын большевистской партии, С. М. Киров говорил: «Неверно, товарищи, что наш край какой-то особо бедный, озерный, болотистый,—нет такой земли, которая бы в умелых руках при советской власти не могла бы быть повернута на благо

человечества».

Кировские слова оправдались, и передовые хозяйства получают на болотах невиданные раньше урожаи зерна, овощей и картофеля.

Если в 1913 г. средний урожай зерновых считался 8 центнеров с 1 га, а картофеля 67 центнеров, то в 1940 г. урожай составил по зерновым 12,2 центнера, по картофелю 122 центнера с гектара.

По инициативе С. М. Кирова было начато продвижение пшеницы на север и посев кормовых трав. В 1940 г. в республике засеяно уже свыше 10 тысяч га пшеницы и 112,4 тысячи га

многолетних и однолетних трав.

Колхозы Карело-Финской ССР успешно выполняют поставленную перед ними партией задачу: обеспечить республику картофелем и овощами.

В 1913 г. посевная площадь под картофелем была 2,9 тысячи га, в 1940 г.—19,6 тысячи га. Овощей раньше совсем не сеяли, если не считать отдельных маленьких, лоскутных огородов; теперь площадь посева огородных культур около 2,9 тысячи га.

Большие достижения имеет республика в освоении новых земель. Во многих местах, где еще 4—5 лет тому назад были непроходимые болота и дремучие леса, теперь энергией трудолюбивого карело-финского народа созданы колхозные и совхозные поля. За 1937—1940 гг. освоено около 8 тысяч га новых земель.

Перед социалистическим сельским хозяйством Карело-Финской ССР партией и правительством поставлена серьезная задача—добиться в ближайшее время эффективного роста поголовья скота и создать необходимую для растущего животноводства кормовую базу. За выполнение

этой важной задачи партийные и непартийные большевики Карело-Финской республики взя-

лись с должной серьезностью.

За годы Сталинских пятилеток в республике создано 1 303 молочно-товарные фермы, 951 свиноводческая ферма, 643 овцеводческие фермы. Кроме того, многие колхозы имеют птицеводческие и звероводческие фермы.

Свиноводство и звероводство в республике-

дело новое.

Постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства является мощным рычагом в деле дальнейшего подъема всех отраслей социалистического сельского хозяйства республики и быстрого роста зажиточности широких колхозных масс.

Стенд лучших животноводческих хозяйств республики

Стенд посвящен показу молочно-товарной фермы колхоза имени Папанина (Олонецкого района), свино-товарной фермы колхоза «Борьба» (Заонежского района) и оленеводческого колхоза «Вперед» (района Калевалы).

Молочно-товарная ферма колхоза имени Папанина до 1937 г. ничем не выделялась среди

других колхозных ферм района. Удои молока на фуражную корову в среднем по стаду доходили до 1800 литров, что считалось здесь вполне нормальным. Существовало даже мнение, что при небольшом живом весе коров восточно-финской породы и высокой жирности молока (4-5,5 процента) годовой удой

их не может превысить 2000 литров от одной

коровы.

В 1937 г. на ферму пришла доярка А. Е. Назарова, ныне депутат Верховного Совета Карело-Финской ССР, которая вместе с заведующим фермой В. Е. Константиновым взялась за налаживание по новому всей работы. В результате



Скотный двор молочно-товарной фермы колкоза имени Папанина.

удои начали из года в год резко повышаться.

Раньше в организации и оплате труда на ферме процветала полная обезличка и уравниловка, расход кормов и продуктивность коров не учитывались.

С 1937 г. на ферме произведены коренные изменения. Для ухода за скотом была создана постоянная животноводческая бригада. Введена сдельная оплата труда доярок за надой молока,

за покрытие коров, за подготовку их к отелу, и получение от них здорового приплода, за отсутствие яловости.

Это создало заинтересованность работников в повышении продуктивности скота. За фермой закрепились постоянные кадры. Среди доярок и телятниц организована зоотехническая учеба.

Скот фермы размещен в стандартных скотных дворах с деревянным полом и механической по-

дачей воды.

Скотные дворы содержатся всегда чистыми. Два раза в год в них производится побелка потолков и стен. Кормушки чистятся 3 раза в день. Коров ежедневно чистят скребницей и шеткой.

Чистота на скотном дворе и хороший уход за коровами повышают продуктивность стада

и предохраняют скот от заболеваний. Правильно составленный распорядок дня на скотном дворе и аккуратное его выполнение укрепляют трудовую дисциплину, способствуют хорошей организации труда и росту удоев.

На весь стойловый период установлен сле-

дующий распорядок дня:

C	4	ДО	5 t	час									•	٠	•	٠	34		٠	кормление
																				дойка
																				водопой
>>	6	час		30	МИ	H.	ДО	7	Ч	rac					•				•	чистка коров
>>	7	до	9) ч	ac.			•	•		•						٠			отдых
>>	9	>>	11	Ч	ac.				4			•	•			•	٠		•	прогулка
																				кормление
>>	12	>>	13	} ч	ac.				•	•							٠	٠		дойка
>>	13	>>	13	} ч;	ac.	30) N	ПН	[.	•	•			•			•		٠	водопой
>>	13	ча	c. ;	30	ми	H.	ДО	1	9	ча	c.	3	0	МИ	н.	٠	٠		٠	отдых
>>	19	ча	Ċ. ;	30	МИІ	н.	>>	20)	ча	С.	30)	МИ	H.	٠		•		кормление
>>	20	ча	C. (30	МИ	н.	>>	2	1	ча	c.	3)	МИ	н.			•		дойка
>>	21	ча	c. 3	30	МИ	н.	>>	2	2	ча	c.			•						водопой
>>	22	ДО	4	ча	C.			•					B			٠	٠			отдых

Для высокопродуктивных коров, которые доятся 4—6 раз в сутки, а также для коров, находящихся в запуске, существует особый рас-

порядок дня.

С зимы ферма начинает заботиться о питательном и высококачественном корме для скота. Делается подробный расчет, сколько и каких кормов надо посеять, где и когда будет итти заготовка. Составляется точный план, какие корма и в каком количестве будут скармливаться по отдельным месяцам.

В 1940 г. на одну фуражную корову было заготовлено 19,6 центнера сена, 7,22 центнера концентратов, 4,3 центнера корнеплодов и си-

лоса.

Кормление коров организуется с учетом их индивидуальных особенностей и их отзывчивости на изменение рациона. Если, например, корова переведена на полную норму кормления и при увеличении рациона удой повышается, то ей добавляется еще одна-две кормовые единицы. Это делается до тех пор, пока корова от прибавки корма или от изменения кормов в рационе продолжает повышать удои. Когда повышение удоя приостанавливается, норма кормления и состав кормов закрепляются.

В даче кормов соблюдается следующий порядок: жмыхи дают дробленными на жмыходробилке, корнеплоды чисто промытыми и нарезанными на корнерезке. Также и все остальные корма даются только доброкачественные и

чистые.

Воду для пойки коров, заправки кормов и для мытья посуды и полов ферма получает из глубокого колодца. Над колодцем имеется водонапорная башня, куда вода накачивается при по-

мощи тракторного двигателя. Из башни вода поступает на скотный двор в закрытые чаны. Большое значение имеет правильная дойка

Большое значение имеет правильная дойка коров. Перед каждой дойкой доярки-скотницы моют теплой водой вымя коровы, затем вытирают его насухо чистым полотенцем, массируют его и лишь после этого приступают к дойке. Большинство доярок доят кулаком, попеременно с передних и задних сосков.

А. Е. Назарова применяет метод трехтактной дойки: сначала легкий толчок вымени рукой, затем нажим соска и после этого легкое подтягивание его. Такая дойка напоминает сосание молока теленком, и корова лучше вы-

даивается.

На пастбище скот разделен по группам. За каждой группой пастбищный участок закреплен на все лето. Пастбищный период длится 5—6 месяцев. В 1940 г. для группы скота в 90 голов было закреплено пастбище площадью в 50 га, расположенное в двух местах. Через каждые две недели скот перегонялся с одного участка на другой. Такое чередование пастбищных участков лучше обеспечивает скот зеленым кормом.

Для получения хорошего травостоя пастбища ежегодно улучшаются: вырубается кустарник, подсеваются многолетние травы. Кроме травы на пастбище, дойные коровы получают еже-

дневно еще и зеленую подкормку.

В жаркие дни скот содержится на скотном дворе и подкармливается, а пастьба переносится на ночное время—с 8 часов вечера до 7 часов утра.

Чтобы отелы были равномерными на протяжении всего года, случка коров и телок произво-

дится строго по плану. Благодаря этому от большинства коров получается в четыре года пять отелов.

В борьбе за повышение продуктивности скота большое значение имеет улучшение породности скота. На ферме имеется два племенных быка восточно-финской породы. Из 150 голов к концу 1940 г. на ферме было 5 беспородных коров, 102 головы коров восточно-финской породы и остальные коровы второй и третьей генерации. Обеспечив в 1940 г. свое стадо племенным молодняком, ферма передала 50 голов молодняка в соседние колхозы. 24 процента из всего поголовья скота в 1940 г. было занесено в Государственную племенную книгу.

Одно время среди работников фермы держалось мнение, что удои коров зависят только от количества и качества кормов. Практика показала, что дело не только в кормах. После того, как ферма полностью перестроила свою работу, перешла на индивидуальное кормление коров, стала строго соблюдать распорядок дня, улучшила уход за скотом и стала улучшать породный

состав скота, удои резко повысились.

Если в 1937 г. средний удой по стаду не превышал 1800 литров, то в 1940 г. удой на фуражную корову составил около 2800 литров, а от отдельных коров, например от коровы «Кипики»,—3 400 литров. Этим была полностью доказана несостоятельность разговоров о малой удойности коров восточно-финской породы.

С удоями свыше 3 000 литров на ферме имеется

уже более 10 коров.

За высокие удой молока и за обеспечение окружающих колхозов племенным молодняком Главный выставочный комитет Всесоюзной сельско-

хозяйственной выставки присудил ферме диплом первой степени. Награждены и передовики фермы: доярка А. Е. Назарова большой золотой медалью, доярка-скотница М. А. Ольхина малой золотой медалью.

Стенд лучших колхозов по урожайности зерна и картофеля

Колхозы «Культура» (Кондопожского района), имени Буденного (Тунгудского района) и имени Первого мая (Сегозерского района), работая на малоплодородных каменистых почвах, получают невиданные здесь раньше урожаи зерна и картофеля. Вот урожайность за 1940 г. (в центнерах с 1 га):

	Колхоз	Колхоз имени	Колхоз имени
	«Культура»	Буденного	Первого мая
Ржи	17,7	14,5	23,12
	23,8	19,4	11,2
	20,3	12,2	15,5
	200	231	156

Высокие урожаи достигнуты этими колхозами благодаря замене старых, патриархальных способов ведения хозяйства приемами новой передовой агротехники. Теперешние члены колхоза имени Буденного еще в первые годы после Октябрьской революции вели в своем единоличном хозяйстве подсечную систему земледелия.

Колхоз имени Буденного применяет зяблевую вспашку на полную глубину пахотного слоя, удобряет свои поля навозом, торфом, фекалиями,

золой, сеет сортовыми семенами, боронует ози-мые, пропалывает сорняки. Весь посевной материал зерновых яровизи-руется. У приполярья яровизация представляет особенно важный прием, так как обеспечивает, благодаря раннему созреванию хлебов, возможность убирать урожай до появления заморозков и снега и поднимать следом за уборкой зябь.

Ежегодно колхоз затрачивает много труда на очищение полей от камней. Раньше, когда камни не вывозились с поля, каменные кучи на некоторых участках пашни занимали от 40 до

60 процентов площади.

На левом щите представлен колхоз «Культура». Этот колхоз расположен значительно южнее, чем колхоз имени Буденного. Кроме зерновых и картофеля, колхоз выращивает овощи: капусту, свеклу, огурцы, брюкву, морковь и пр. Эти культуры для колхоза новые, но опыт работы с ними за последние три года показал, что овощеводство в этих местах имеет большие перспективы. Бригадир-овощевод колхоза А. С. Шуйгина в 1940 г. добилась урожая: огурцов 164 центнера, свеклы столовой 530 центнеров, капусты 156 центнеров и моркови 120 центнеров с 1 га.

В течение вегетационного периода бригада тов. Шуйгиной провела на овощном поле три ручные культивации, две прополки сорняков и три поливки растений навозной жижей. В колхозе хорошо поставлена работа по вы-

ращиванию молодняка крупного рогатого скота и свиней.

Телятница А. А. Карамзина, обслуживая в среднем за год по 34 головы телят, не имела ни одного случая падежа. Свинарка М. Н. Гу-

сева получает ежегодно от каждой свиноматки

по 16—17 поросят.

по 16—17 поросят.

На правом щите—колхоз имени Первого мая. Его члены в 1940 г. обратились через печать ко всем колхозникам Карело-Финской ССР с призывом включиться в социалистическое соревнование за право участия в 1941 г. на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. При этом колхоз взял на себя ряд конкретных задач и к концу года с честью их выполнил. Урожай, полученный в 1940 г.,—23 центнера с 1 га озимой ржи,—надо считать для малоплодородных и каменистых почв колхоза весьма высоким. Для получения такого урожая бригадир-полевод В. А. Абрамов вывез со своей бригадой на паровое поле, предназначенное под

бригадой на паровое поле, предназначенное под озимые, по 44 тонны навоза на гектар. Перед посевом семена были хорошо отсортированы и протравлены. Весной произведено боронование озимых и полка сорняков.

За высокие урожаи зерна и картофеля кол-хоз награжден дипломом ВСХВ второй степени.

Стенд Олонецкой машино-тракторной станции

В Карело-Финской ССР развитие сельского хозяйства в значительной степени зависит от расширения площадей пашни, лугов и пастбищ

путем освоения новых земель.

На стенде Олонецкой МТС посетитель увидит сложный комплекс работ, которые проводит машино-тракторная станция в обслуживаемых ею колхозах, методы ее работы и ее влияние на рост урожайности полей и продуктивности животноводства в колхозах. Художественная

диорама на стенде характеризует один из участков Олонецкой равнины и этапы освоения здесь новых земель.

Олонецкая равнина раскинулась в южной части Карело-Финской ССР и имеет площадь около 28 тысяч га.

В далеком прошлом эта площадь была дном одного из заливов Ладожского озера, воды которого оставили огромную заболоченную равнину, прорезанную реками Олонкой, Туксой и

Мегрегой.

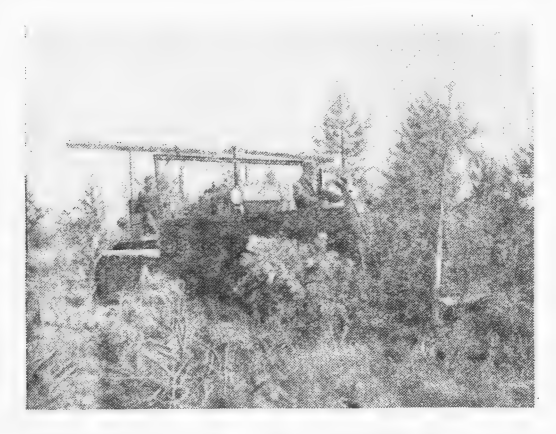
Чтобы освоить земли этой равнины под сельское хозяйство, требовалось провести большие и сложные осущительные работы. До революции крестьянам-одиночкам такая задача была не под силу. Осущительные работы проводились вручную, без всякого плана и с нарушением самых элементарных мелиоративно-технических правил. Каждый крестьянин заботился только о своей полоске. Более зажиточные и кулацкие элементы деревни, отводя воду от своих участков, часто затопляли земли бедняков. Так долгие годы шла борьба за каждый клочок земли, а огромные просторы целины оставались нетронутыми.

После Октябрьской революции и после изгнания интервентов с территории Карельской АССР крестьяне, населявшие Олонецкую равнину, стали проводить осущительные работы артельно, объединившись в мелиоративные товарищества. Но и это еще не могло дать полного эффекта, так как у них не было необходимых машин и не было разработанного проекта осу-

шения всей равнины.

С переходом крестьян в колхозы и с организацией в Олонецком районе машино-трактор-

ной станции (1934 г.) вопрос об освоении равнины встал по-новому. За это дело взялись государственные организации. Развернулись подготовительные работы: почвенно-ботанические обследования (на площади в 26 тысяч га),



Расчистка кустарника кусторезом.

мелиоративные изыскания с геодезической съемкой местности (на площади в 20 тысяч га). Был составлен генеральный проект осущения (первой очереди) на площади в 15 700 га.
Затем начались осущительные работы. Ручной труд заменили тракторы и специаль-

ные мелиоративные машины: экскаваторы, канавокопатели, грейдеры; кусторезы, корчевальные машины и др.

К концу 1940 г. МТС провела на равнине

2320 километров различных канав, осущителей, магистралей, собирателей, коллекторов открытого типа. Было заложено 1835 соединительных труб, проведено 39 километров грунтовых дорог и построено 102 моста.

После мелиоративных работ на осваиваемых

участках проводится расчистка кустарника и древесной поросли тракторными кусторезами, корчевка пней, сжигание древесных остатков и планировка поверхности рельсовой бороной. Затем вносятся минеральные удобрения и участки вспахиваются кустарниковым или болотным плугом, несколько раз обрабатываются дисковыми боронами и засеваются предварительными культурами. С этого времени участки считаются пригодными для использования под

пашню, луг или пастбище.
Одновременно с выполнением в обслуживаемых 35 колхозах всех основных сельскохозяйственных работ, МТС в течение шести лет осу-шила 6944 га колхозных земель, произвела рас-корчевку и расчистку кустарников на площади в 2 093 га и подняла целины 3546 га.

За последние четыре года в колхозах, обслуживаемых Олонецкой МТС, значительно увелиживаемых Олонецкой МТС, значительно увеличились площади посева зерновых и кормовых культур (рост на 5 793 га), сенокосов (на 921 га), садов и огородов (на 22,4 га). Повысились и урожаи: зерновых с 8,2 центнера до 13,0 центнеров с 1 га, картофеля с 68 центнеров до 94,6 центнера с 1 га, луговых трав с 10,2 центнера до 14,7 центнера с 1 га и клевера на сено с 22 центнеров до 28 центнеров с 1 га.

Колхозы стали воздельнать новые культуры:

Колхозы стали возделывать новые культуры: пшеницу, вику, горох, томаты, огурцы, свеклу, лук и морковь.

Создание прочной кормовой базы, благодаря освоению новых земель, способствовало организации в колхозах новых животноводческих товарных ферм.

За последние четыре года организовано ферм: 35 молочно-товарных, 35 свиноводческих, 22 ов-

цеводческих.



Составление письма товарищу Сталину в колкозе «Искра», Олонецкого района.

Это повысило в полтора раза доходность колхозов и в два раза среднюю стоимость трудодня.

Таким образом, машино-тракторная станция превращает Олонецкую равнину в цветущую житницу республики и всесторонне укрепляет обслуживаемые колхозы.

Освоение всей равнины еще не закончено, но за первые итоги работы по освоению и за большую организационную работу в колхозах Оло-

нецкая МТС в 1940 г. награждена дипломом

ВСХВ первой степени.

Лучшие передовики машино-тракторной станции награждены медалями ВСХВ: тракторист К. П. Исаев большой золотой медалью, директор МТС В. П. Бобков и участковый агроном А. И. Осипова малой золотой медалью, комбайнер П. М. Андреев и тракторист В. Ф. Сафронов большой серебряной медалью.

Центральный стенд

Центральный стенд посвящен показу природных богатств и основ экономики Карело-Финской ССР. Большая художественная диорама на стенде характеризует современный облик республики. По художественному исполнению и тематике эта диорама является одной из лучших на выставке. В диораме посетитель увидит сосновые леса, озера с пароходами, реки, по которым проходит сплав леса, гранитные скалы, бумажно-целлюлозные комбинаты, Беломорско-Балтийский канал и т. д.

Подходя к диораме, посетитель слышит голос автоматического «экскурсовода», который под аккомпанемент кантеле-оркестра говорит о том, чем была Карелия при царизме и как расцветает теперь под солнцем Сталинской Конституции Карело-Финская союзная республика.

«Дика Карелия, дика. Нигде ни городов, ни башен Пловец унылый не видал, Лишь изредка обрывки пашен Висят на тощих ребрах скал»—

— декламирует автоматический «экскурсовод» стихи поэта-декабриста Глинки, написанные в начале прошлого столетия.

Далее автомат передает описание богатств республики, отрывки из рун «Калевалы» и из письма колхозников-сказителей товарищу Сталину. Свой рассказ автомат заканчивает «Песней радости».

Поет хор, звучат кантеле:

«Кто промолвил нам мудрое слово, Кто свиреных врагов превозмог? Кто на северном небе суровом Конституции солнце зажег? Это Сталин—великий и мудрый, Это Сталин—любимый страной, Это Сталин—чудесное утро Всех народов отчизны родной...»

Стенд передового Тунгудского района

Тунгудский район расположен далеко на севере республики, в 240 километрах от Полярного круга, тем не менее он занимает передовое место в борьбе за 100-пудовые урожаи зерна и 1000-пудовые урожаи картофеля. Художественная диорама на стенде дает представление о каменистых почвах района и о том комплексе агротехнических мероприятий, который обеспечивает на этих почвах высокие урожаи.

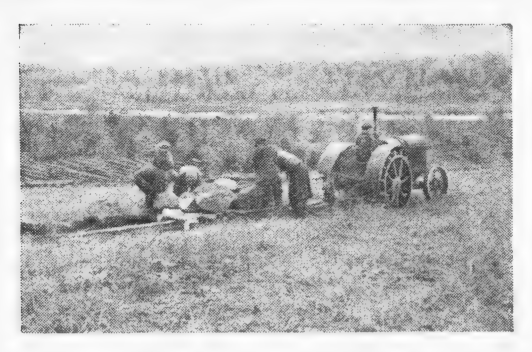
До Октябрьской революции большая часть населения этого района жила в крайней бедности. Крестьянские поля представляли собой клочки земли от 0,5 до 2 десятин, расположенные среди каменных гряд или на возвышенностях

среди болот.

В Тунгудском районе даже в наиболее урожайные годы считались высокими урожай в 30—40 пудов зерна и 300 пудов картофеля. Теперь средний урожай зерна по району за последние четыре года составляет 74 пуда, картофеля—800 пудов с гектара, а некоторые кол-

хозы, как, например, «Большевик», «Путь к социализму» и имени Буденного, получили значительно выше этого.

Колхоз «Путь к социализму» в 1940 г. получил с каждого гектара пшеницы 17,2 центнера, ячменя 16 центнеров, овса 20 центнеров и карто-



Уборка камней с поля трактором в колхозе «Большевик», Тунгудского района.

феля 255 центнеров. Колхозы лучшего в районе сельсовета—Наттоваракского—за последние четыре года увеличили урожай зерновых на 18 про-

центов и картофеля на 86 процентов.

Огромную роль в достижении этих успехов сыграла районная партийная организация. Райком партии и секретарь райкома, участник выставки, М. С. Попов непосредственной живой связью с колхозами своевременно помогали успешному выполнению задач, стоящих перед колхозами. Райком укреплял руководство колхозами посылкой в них подготовленных работ-

ников и выдвижением на руководящие посты -

колхозников, растущих на практической работе. Сочетая партийно-политическую работу с хозяйственной, райком вникает в детали колхозного производства и мобилизует внимание к ним первичных партийных организаций. Райком всегда в курсе жизни и деятельности широкой массы колхозников.

Большую работу по внедрению в колхозы передового опыта проделали участники выставки заместитель председателя Райисполкома В. И. Няттиев, колхозница А. В. Андронова и бригадир колхоза «Большевик» К. П. Няттиев. За высокие урожаи в суровых условиях Приполярья Главный выставочный комитет присудил району диплом первой степени.

Стенд республиканской сельскохозяйственной опытной станции и колхозников-опытников

В земледелии дореволюционной Карелии господствовали трехполье и подсечно-огневая система. Сеялись рожь, ячмень, овес, репа и в очень незначительной мере картофель. Пшеница, овощи и кормовые травы были карельскому крестьянству не известны.

Октябрьская революция внесла коренные изменения в экономику края. Ушли в прошлое первобытные системы земледелия и деревянные ору-

дия обработки земли.

С организацией колхозов в республике стала внедряться новая агрономическая техника и новые сельскохозяйственные культуры. В 1935 г. была организована опытная сельскохозяйственная станция. Опытная станция имеет уже 4 опорных пункта, 3 сортоиспытательных участка по

зерновым культурам и 2 участка по овощным культурам и картофелю. Кроме того, опытная станция руководит более чем 20 колхозными хатами-лабораториями и отдельными колхозниками-опытниками.

За время своего существования опытная станция много сделала для разработки различных приемов агротехники и повышения урожайности

сельскохозяйственных культур.

Отдел агрохимии и почвоведения изучил в ряде районов почвы, составил их агрохимическую характеристику и разработал мероприятия по применению удобрений. Отдел овощеводства провел много опытов по агротехнике и сорто-испытанию овощей и установил полную возможность в условиях Карело-Финской республики выращивания в открытом грунте таких теплолюбивых культур, как огурцы, фасоль, помидоры и др. Установлена также полная возможность семеноводства основных овощных культур. Выявлено 18 лучших сортов овощных культур для республики.

Отдел животноводства и кормодобывания изучил вопросы использования в качестве корма скоту беломорских водорослей и подкормки молочного скота при содержании на лесных пастбищах. Проведено много опытов по видо- и сортоиспытанию различных кормовых культур, и при этом выявлено 9 лучших сортов. Разработаны вопросы о сроках сева, нормах высева и удобре-

ниях под кормовые культуры.

Отдел массовых опытов вел работу в 60 колхозах. Результатом ее явилось испытание и внедрение в производство таких агроприемов, как яровизация, боронование озимых, подкормка, перекрестно-рядовой сев и т. д. Группа по защите растений выявила основные болезни и сельскохозяйственных вредителей в Карело-Финской республике и разработала мероприятия по борьбе с ними.

Отдел полеводства провел сортоиспытание зерновых культур и картофеля, выявил для республики 7 лучших сортов зерновых и 4 сорта картофеля, изучил вопросы о сроках сева, нормах высева и способах посева зерновых, изучил действие местных удобрений в условиях Карело-Финской республики, испытал применение агрокомплекса яровой пшеницы и т. д.

Культура картофеля в Карело-Финской ССР за последние годы приобрела исключительное значение в связи с переходом республики на полное снабжение своим картофелем, поэтому работа опытной станции с картофелем представляет большой интерес. Эта работа велась по двум основным разделам: сортоиспытанию и агротехнике. При сортоиспытании на минеральных почвах южной части республики выделились следующие ракоустойчивые сорта картофеля: «Снежинка № 2», «Берлихенген», «Гретскотт»; из других неракоустойчивых сортов следует отметить: «Эпрон», «Эпикур» и «Раннюю розу». В северной части республики выделились сорта: «Де-Вернон», «Снежинка № 2» и «Гретскотт». Подробно изучены вопросы яровизации картофеля в местных условиях. Установлено, что яровизация значительно повышает урожай картофеля. Лучшие результаты дает яровизация картофеля во влажной среде, что видно следующих данных за ряд лет:

В 1940 г. опытная станция впервые испытала новый способ яровизации картофеля—в полевых условиях, в навозе. Этот способ оказался очень перспективным и дал наибольшую прибавку

урожая.

Данными опытами установлено также, что яровизация ускоряет созревание картофеля на 8—12 дней. Это особенно важно при выращивании раннего картофеля. На участках, где опытная станция применяла яровизацию в комплексе с другими агроприемами по выгонке раннего картофеля, на 23 июня урожай составил 104 центнера с 1 га, а при сплошной уборке раннего картофеля, проведенной 25 августа, 362 центнера с 1 га.

Такой урожай раннего картофеля для Карело-

Финской республики рекордный.

Вопрос о сроках посадки картофеля для Карело-Финской ССР до последнего времени оставался недостаточно разработанным. Опытной станцией установлено, что лучший срок для южных районов—последняя декада мая, для се-

верных-первая декада июля.

Изучение способов посадки картофеля показало, что они зависят от почвенных условий. На легких суглинистых и супесчаных почвах посадка картофеля на ровной поверхности дает лучшие результаты, чем посадка на гребнях; на торфяных почвах, наоборот, лучшие результаты получаются при посадке на гребнях.

Разрабатывая вопросы о площадях питания картофеля, опытная станция получила наибольшие урожаи картофеля при посадке клубней

с промежутками 70×35 сантиметров.

Опытная станция установила также, что лучший урожай картофеля получается при посадке

его клубнями выше средней величины, весом в 70—80 граммов и что на слабо окультуренных суглинистых почвах лучшие результаты дает навозное удобрение в дозе до 60 тонн на 1 га с одновременным внесением минеральных удобрений (азота 60, фосфора 90 и калия 120 килограммов на 1 га). Хорошо проветренный торф низинных болот, внесенный под картофель в количестве 36 тонн на 1 га, по своему действию мало уступает навозному удобрению в такой же дозе.

Применяя весь комплекс разработанных агроприемов, опытная станция добилась в среднем за 1939—1940 гг. рекордного по Карело-Финской республике урожая картофеля в 438 центнеров с 1 га. Это, конечно, для республики далеко не предел. Опытная станция поставила перед собой задачу—добиться в 1940 г. не менее 500 центнеров с 1 га на полях опытной станции и широко внедрить все свои достижения в колхозное и совхозное производство.

Кроме научных работников, опытную работу по сельскому хозяйству в республике ведут десятки колхозников-опытников. Наиболее выдающийся среди них на севере—садовод-опытник И. И. Лумпиев из колхоза «Заря», Олонецкого района. Тов. Лумпиев за последние три года вывел 2 сорта яблок, вырастил в своем колхозе фруктовый сад на площади в 2 га и оказал большую помощь всем соседним колхозам в закладке

садов.

Большая энтузиастка развития фруктово-ягодных садов и пчеловодства—бригадир колхоза «Искра», Олонецкого района, А. И. Титова. Кроме того, тов. Титова выращивает в открытом грунте помидоры, огурцы и другие овощи.

51

Знатный пчеловод колхоза имени Папанина— Н. А. Пийспанен за последние три года получил с каждой пчелосемьи в среднем по 52 килограмма меда и помогает колхозам района внедрять эту новую отрасль хозяйства.

Стенд рыбных богатств республики и передового рыболовецкого колхоза «Победа»

Наряду с сельским хозяйством в Карело-Финской ССР успешно развивается рыболовство. В республике 63 рыболовецких колхоза и 3 моторно-рыболовецких станции. Кроме колхозов, добычей рыбы занимаются и государственные организации. Рыбный промысел приносит колхозам большие доходы. Так, например, валовые доходы колхозов «Заря севера» и «Беломор» составляют несколько сот тысяч рублей.

До революции основная масса рыбаков, не имея своих орудий лова, вынуждена была работать на богатых рыбопромышленников за одну пятую улова. Ловцы находились в постоянной долговой кабале у «морских пауков». Кроме того, жизнь рыбаков была подвержена постоянной опасности, так как выезжать в море им приходилось на старых утлых карбасах и шнеках, которые плохо противостояли морской стихии.

Теперь колхозы и другие ловецкие организации имеют моторно-паровой флот. С ростом технической оснащенности рыболовецкого хозяйства выросли и уловы. Если в 1913 г. вылавливалась 41,1 тысячи центнеров рыбы, то в 1939 г. улов поднялся до 90,7 тысячи центнеров.

Один из лучших рыболовецких колхозовколхоз «Победа», Кемского района, организованный в 1929 г. и объединяющий 90 дворов. Колхоз этот занимается ловом рыбы и, кроме

того, добычей морского зверя.

Колхоз располагает механизированным флотом и усовершенствованными орудиями лова, кошельковыми, ставными и улучшенными кубан-



Спуск мережи под лед.

скими неводами. От прибрежного лова колхоз перешел к активному глубевому лову.

За последние 4 года колхоз выполнил план

лова рыбы в среднем на 132,1 процента.

Весной 1940 г., по почину рыбаков Заонежского района, в республике развернулось социалистическое соревнование за добычу 70 центнеров рыбы на ловца в год. На первое место в этом соревновании вышло звено колхоза «Победа», возглавляемое И. С. Гашковым.

При годовом плане в 220 центнеров рыбы,

звено тов. Гашкова, из 6 человек, приспособив кубанский невод к условиям Белого моря и облегчив его, в течение 3 месяцев наловило 450

центнеров рыбы.

Изготовив новый невод, звено тов. Гашкова решило испытать его. На тоню сначала была выставлена мережа, чтобы узнать, сколько в нее попадет рыбы, и лишь после того поставить на этом месте новый невод.

Мережа простояла на тоне два дня, в нее попало 50 килограммов трески. Поставили новый невод и через сутки вынули им 500 килограммов трески. Такого улова еще никогда не бывало. Сначала звену плохо верили, но когда оно стало регулярно привозить по несколько сот килограммов трески, не верить ему больше нельзя было.

В 1939 г. все поморские колхозы республики выловили 12,9 тонны трески, а в 1940 г. одно звено тов. Гашкова, применив новый невод, выловило 11 тонн.

Своим методом тов. Гашков повысил производительность лова в 10 раз. Так новаторыры-баки Карело-Финской ССР решают задачу: взять от моря все, что оно может дать.

Новые невода применимы не только на Белом море, но и на внутренних водоемах, особенно на таких больших озерах, как Ладожское, Онеж-

ское, Выгозеро и Сегозеро.

Опыт тов. Гашкова внедряется в рыболовец-

кие колхозы республики.

С этой целью проводятся специальные курсы, через которые уже прошли десятки бригадиров и звеньевых. Они успешно применяют методы тов. Гашкова в своей работе.

Большим уважением среди рыбаков Бело-

морья пользуется старый рыбак, депутат Верховного Совета Карело-Финской ССР, председатель колхоза «Победа» и один из его организаторов—Н. Г. Коновалов. Работая более 20 лет на рыбной ловле, тов. Коновалов хорошо изучил море, знает места и время подхода рыбы. Благодаря этому он всегда правильно расстанавливает бригады на таких участках моря, где больше рыбы.

Стенд лучшего заготовительного пушного пункта и колхозников-охотников

В лесах Карело-Финской ССР обитает много зверей: лисиц, волков, медведей, куниц, рысей, россомах, белок и горностаев. На берегах озер и рек встречаются в большом количестве выдры и ондатры. Леса и озера богаты боровой и водоплавающей дичью: глухарями, тетеревами, куропатками, утками, гусями и лебедями. На островах Белого моря часто встречается гага, обладающая ценнейшим пухом.

Охота на пушного зверя и на дичь-один из доходных подсобных промыслов, которым за-

нимается много колхозников.

Передовые колхозники-охотники ежегодно сдают государству на несколько тысяч рублей пушнины. Государственные организации обеспечивают охотников необходимым промысловым снаряжением.

Прежде добычу охотников за бесценок скупали промышленники и купцы, а за охотничьи при-

надлежности они брали втридорога.

Из письма крестьянина, которое было помещено в газете «Олонецкий край» от 2 июля 1906 г., можно представить себе безвыходное положение и крайнюю нужду охотников:

«Всю дичь и зверя, что наполесуем мы в наших лесах, все мы отдаем за полцены мироедам, скупщикам, потому что нам нужны деньги подати и на хлеб...»

Теперь во всех районах Карело-Финской ССР заготовительные пункты пушнины, оплачивающие охотникам пушнину по государ-

ственным ценам.

Коллектив охотников Пудожского района и работники районного заготовительного пункта из года в год удерживают в своих руках переходящее красное знамя республики.

Пункт объединяет вокруг себя около 100 охотников-промысловиков и более 150 охотников-

любителей.

За последние 4 года пункт выполнил план заготовок пушнины в среднем на 125,7 про-Охотники сдали на пункт 69 798 пушцента. ных шкур.

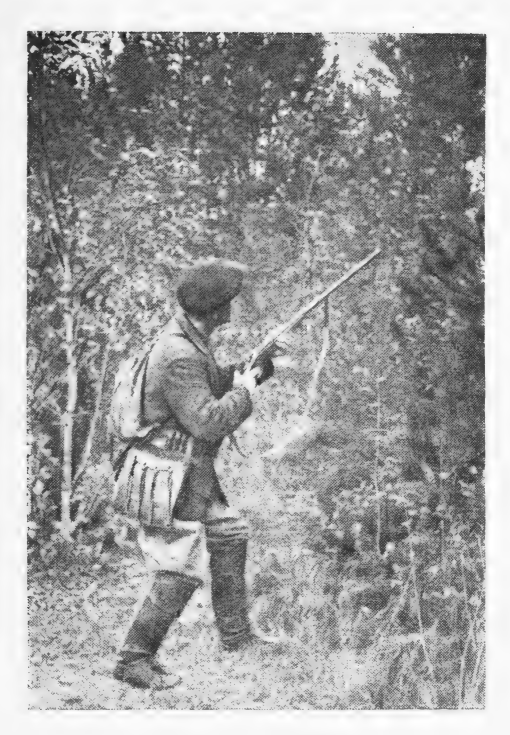
Особо выдающиеся успехи в добыче пушного зверя имеют знатные охотники А. И. Вирозеров и Е. К. Ефремов. Они охотятся совершенно раз-

личными методами.

А. И. Вирозеров, охотник колхоза «Новое поле», Пудожского района, уделяет большое внимание подготовке к промыслу. Он с весны изучает местность, плотность заселения ее зверем, кормовую базу, места жировок и тропы, по которым звери больше всего ходят. К началу зимнего сезона он обычно знает, где и в какое время дня можно больше добыть зверя.

Добывая зимнюю пушнину, он одновременно готовится к весеннему отлову ондатры-изготовляет ловушки, ремонтирует капканы, подготавливает одежду и обувь для хождения по сырым

местам и болотам.



Охотник Е. К. Ефремов.

Весной, с оседанием снега, начинается отлов ондатры. Еще под льдом, около нор, замеченных им по первому ледоставу, он ловит ондатру. С середины мая он переключается на добычу

крота и водяной крысы. С октября опять начинается зимняя охота.

За свою жизнь тов. Вирозеров убил около 50 медведей. За последние три года он сдал пункту более 1000 шкурок различных зверей, получив за них 11 462 руб.

Тов. Вирозеров является участником выставки 1940 и 1941 гг. Он обучил многих охотников своим методам добычи зверя.
Е. К. Ефремов—охотник колхоза «Правда»,

Пудожского района, также является участником выставки.

Тов. Ефремов уходит на длительный срок далеко от селений, стараясь охватить как можно больше глухих мест, где зверь не пуган и где он водится в больших количествах.

За последние три года тов. Ефремов сдал пункту 1157 шкурок различных зверей, в том числе 5 волков и 8 рысей.

Стенд «Лес-основа экономики Карело-Финской ССР»

В большой художественной диораме показаны лесная промышленность республики с ее современными методами лесозаготовок, транспортировка леса по ледяным дорогам, лесопильное и бумажно-целлюлозное производство.

Ленин высоко ценил северные леса, в числе и карельские. «Ежегодная выручка за северный лес может в ближайшие же годы достигнуть величины нашего золотого запаса», -- от-

мечал Ленин в 1921 г.

Леса республики до Октябрьской революции хищнически истреблялись, лесокультурные мероприятия лесопромышленниками не проводились. Обработка древесины была развита крайне слабо, и лес вывозился на рынок преимуще-

ственно в сыром виде.

Никакой механизации на лесозаготовках не было: лес пилили вручную, и к местам сплава он вывозился на тощих крестьянских лошадях. Положение рабочих на лесозаготовках было невыносимое. Лесорубы и сплавщики работали по 16 часов в сутки и более. За этот каторжный труд в течение сезона, т. е. за 5—6 месяцев, они получали в среднем 50—60 рублей. Один из участников съезда лесопромышленников 1911 г.—профессор Нестеров в своем выступлении говорил об убийственных условиях труда на лесозаготовках: «Если кто хочет определить значение лесопромышленности для местного населения, пусть придет к тем бескрестным могилам, которыми усеяны ее районы действия, подсчитает хоть в одной волости всех слепых и слепнущих, которым лесопромышленный дым выел глаза, пусть учтет разбитых ревматизмом, годами стонущих на полатях, тех с раздробленными ногами, вывороченными руками, с грыжами от натуги, с кровохаркающей раздавленной грудью, которых дарит местному населению

лесопромышленник—заготовитель леса». В корне изменились условия и способы заготовок леса при Советской власти. На лесозаготовках внедрена новая советская техника, созданы тракторно-ледяные, рельсовые и автолежневые лесные дороги. Пилу «двухручку» заменила лучковая пила, производительность которой значительно выше старой поперечной пилы. Топор-колун заменен легким и высокопроизводительным топором Онежского завода. Процесс вывозки леса, загрузки и сортировки почти

полностью механизирован. В лесу работают сотни тракторов, автомашин, дерриков, автодерриков и тракторных дерриков, лебедок и других машин. В лесах Карело-Финской ССР работает

47 механизированных лесопунктов.

Вместо шалашей и убогих лачужек лесные рабочие теперь имеют благоустроенные поселения при механизированных лесопунктах. Такие лесопункты, как Пайский, Матросский, Лососинский и многие другие, являются небольшими лесными городками с электрическим освещением, телефоном, радио, хорошими индивидуальными домами для семейных и общежитиями для одиноких, столовыми, школами, больницами,

детскими яслями и клубами.
- Более чем в 8 раз увеличился объем лесо-заготовок в 1940 г. по сравнению с 1913 г. Такому громадному подъему лесозаготовок способствовало не только увеличение количества лесных рабочих, по главным образом внедрение новой техники, стахановское движение и сознательное отношение к труду. Если раньше сред-. няя дневная норма выработки лесного рабочего была 2,5 кубометра, то теперь многие стахановцы заготовляют 30—40 кубометров в день. Если раньше лесоруб зарабатывал в месяц 5-8 рублей, то теперь заработки лесорубовстахановцев часто доходят до 2000 рублей в месяц.

Карело-Финская ССР гордится своими замечательными кадрами лесорубов-стахановцев. Далеко за пределами республики известен знатный лесоруб Возрицкого механизированного лесопункта П. П. Готчиев.

Тов. Готчиев ввел новую, так называемую звеньевую систему организации труда на рубке

леса. Квалифицированные лесорубы освободились от второстепенных работ: окорзовки, сборки и сжигания ветвей. Система тов. Готчиева создает четкое разделение труда в звене, повышает производительность труда. Лесорубы, овладевшие методом Готчиева, заготовляют в день до 70 кубометров леса, что превышает установленную норму выработки в 5—7 раз.



Знатный лесоруб П. П. Готчиев на лесосеке.

Среди лесорубов Карело-Финской ССР родилось замечательное движение пятнадцатитысячников. Звенья, состоящие из 3—5 лесорубов-пятнадцатитысячников, берут на себя обязательство заготовить за год по 15 тысяч кубометров древесины. Еще совсем недавно такое количество могло быть заготовлено лишь целым лесопунктом, имеющим примерно 150 рабочих и служащих.

Мастер Матросского механизированного лесо-пункта И. В. Гавруков предложил способ вы-возки леса на сменных санях. Этот способ ликвидирует простои лошадей во время погрузки и разгрузки леса и повышает производительность труда. Метод тов. Гаврукова получил широкое применение во всех лесозаготовительных районах Советского Союза.

На лесозаготовках выросли прекрасные кадры водителей машин. Трактористы Пайского механизированного лесопункта тт. Партанен и Вуорила вывозят до 443 кубометров леса в день. Для такого объема раньше требовалось 100— 120 лошадей.

За годы Сталинских пятилеток в республике значительно увеличился выпуск продукции лесопиления. Реконструированы все старые и построено много новых лесозаводов.

По лесоэкспорту республика занимает второе место в Советском Союзе. Коренное изменение экономической базы и техническая реконструкция деревообрабатывающей промышленности в новых районах Карело-Финской ССР дает возможность республике в ближайшие годы занять первое место в Союзе по деревообработке.

До революции деревообделочная промышленность выпускала только доски и шпалы. Теперь в Карело-Финской ССР вырабатываются в большом количестве лыжи, фанера, мебель, паркет и специальная древесина. На базе деревообрабатывающей промышленности работают судостроительные верфи озерного и морского судостроения. Мастерские кустарной промышленности выпускают большой ассортимент бытовых изделий из карельской березы.

Бумажно-целлюлозная промышленность республики является детищем первой Сталинской пятилетки. Первый бумажно-целлюлозный комбинат—Кондопожский—вступил в число действующих предприятий в 1929 г. Он построен по инициативе В. И. Ленина, и первый камень в его фундамент был заложен лично М. И. Калининым.

В 1940 г. бумажно-целлюлозная промышленность Карело-Финской ССР обогатилась новыми предприятиями, находящимися в районах, отошедших от Финляндии к Советскому Союзу. С полным восстановлением и реконструкцией этих предприятий Карело-Финская ССР займет первое место в Союзе по производству целлюлозы и будет давать стране свыше 60 процентов всей бумажной продукции.

Стенд орденоносного совхоза «Повенецкий»

Совхоз «Повенецкий» Беломорско-Балтийского комбината, в Медвежегорском районе,—самый мощный, высокопроизводительный и рентабельный совхоз Карело-Финской ССР. В 1941 г. совхоз участвует на выставке по 14 показателям.

Стенд совхоза содержит 3 раздела: полеводство, новое в механизации и животноводство.

Десять лет тому назад там, где теперь раскинулись обширные поля совхоза, было топкое болото, покрытое мхом и вереском. Болото это считалось непроходимым, на него лишь залетала болотная дичь, привлекаемая морошкой и клюквой. «Даже волки, —рассказывают местные крестьяне, — обходили эти гиблые места». В жестокой борьбе с суровой северной приро-

дой большевики осушили, раскорчевали и вспахали на этих болотах сотни гектаров богатой

перегноем земли.

Успех дела решила высокая социалистическая сельскохозяйственная техника: тракторы, канавокопатели, корчевальные машины, специальные

болотные плуги, многодисковые бороны, фрезы. Предварительно на всей осваиваемой территории были проведены почвенно-ботанические исследования и мелиоративные изыскания. Осущение участков совхоз начинает за год

до их освоения, проведением сети открытых канав-осушителей, собирателей и магистралей. Рытье канав и выемка грунта в основном про-изводится канавокопателями, окончательные работы доделываются вручную: углубляется дно, откосы делаются более отлогими, сносятся валы, оставшиеся после прохода канавокопателя. Стенки магистральных канав, во избежание промывания и оползания, делаются из жердей, а чтобы стенки не обвалились от бокового давления внутрь канавы, между ними ставятся поперечные прокладки.

Осушительные работы создают благоприятные условия для последующей обработки участка. Значительное понижение за год уровня грунтовых вод весьма благоприятно отражается на воздушном и тепловом режиме почвы. Это, в свою очередь, способствует развитию микробиологических процессов в почве, что в конечном итоге ведет к разложению торфа и обогащению почвы минеральными веществами.
Участки, освоенные 7—8 лет тому назад, те-

перь уже настолько минерализовались, что по внешнему виду начинают напоминать чернозем. Кроме того, растения на осушенных участках

меньше подвергаются влиянию заморозков, на севере довольно частых даже в самые теплые летние месяцы. Правильно проведенная мелиоративная сеть почти полностью освободила поля совхоза от весенних и осенних вымочек.

На второй год после мелиоративных работ начинается очистка осваиваемого участка от деревьев и кустарников. Оставшиеся после вырубки леса крупные пни корчуются при помощи трактора, а более мелкие-вручную. После этого сжигается моховая поверхность болота. Это требует больших предосторожностей, так как малейшее несоблюдение противопожарных мероприятий может вызвать загорание торфа и леса на соседних лесных участках. Поэтому сжигание моховой подушки производится рано весной, когда верхние слои почвы достаточно высохли, а нижние содержат много воды или находятся еще в замерзшем состоянии. При этом сжигаются все древесные отходы, оставшиеся после уборки леса и пней.

Следующий, весьма важный момент освоения

болот-планировка поверхности:

Планировка производится рельсовой бороной, сглаживающей все неровности: холмики, бугры и кочки. Рельсовая борона, погружаясь своей тяжестью в торф, вытаскивает при движении трактора оставшиеся там после корчевания корни деревьев, кустарников и мелкие пни.

После планировки участка снова сжигаются растительные и древесные остатки. На ровную и расчищенную таким образом поверхность вносятся известь и медные огарки. Известь нужна для нейтрализации почвенных кислот, а медные огарки для обогащения торфа медью, которой обыкновенно на болотных почвах недостает. Без

внесения медных огарков нельзя получить вы-

соких урожаев.

Дальше приступают к обработке почвы дисковыми боронами, важнейшим и незаменимым орудием при освоении болотных почв. В тех случаях, когда на участке еще остаются пни, первая обработка проводится болотным плугом.

работка проводится болотным плугом. В качестве предварительной культуры на освоенных территориях в большинстве случаев высевается овес на сено или на зеленую подкормку. После посева предварительной культуры поверхность почвы хорошо уплотняется тяжелым деревянным катком, наполненным песком. Осенью, после снятия урожая, на осваиваемых участках проводится вспашка болотным плугом на глубину 20—25 сантиметров. Одновременно с этим заделывается на полную глубину и часть основных удобрений. Этим заканчивается первый цикл освоения новых земель. За десять лет работы совхоз «Повенецкий»

За десять лет работы совхоз «Повенецкий» превратил 661 га болот в пашню, 506 га в хорошие сенокосы и 229 га в улучшенные выгоны

для скота.

В борьбе за освоение болот работниками совхоза и мастерскими Беломорско-Балтийского комбината улучшено много сельскохозяйственных орудий и изобретены новые орудия. Усовершенствована конструкция рельсовой бороны и болотного плуга, к колесам тракторов, во избежание застревания в болотах, приделаны

широкие железные шины.

В совхозе, направление которого молочно-овощное, введено три севооборота: полевой семипольный на 425 га, прифермский шестипольный на 84 га и пастбищный девятипольный на 267 га.

Полевой: 1—картофель, 2—зерновые, 3—ка-пуста, турнепс, 4—картофель, 5—залужение, 6— 7—травы.

Прифермский: 1-корнеплоды, 2-картофель, 3—залужение, 4—5—травы, 6—картофель. Пастбищный: 1—однолетние травы, 2—залужение, 3—7—травы, 8—9—выпас.

Эти севообороты, как показала семилетняя практика, полностью себя оправдали. Совхоз ежегодно перевыполняет все плановые задания и в 1940 г. дал государству свыше миллиона руб-

лей прибыли.

Данные севообороты обеспечивают весь скот совхоза высококачественными кормами и в значительной мере покрывают потребность г. Медвежегорска в овощах и картофеле. Кроме овощей в полевом и прифермском севооборотах, совхоз высевает некоторые овощи-помидоры, огурцы, лук и пр.—на огородном участке. Сов-хоз имеет также небольшой ягодный сад.

Высокие урожаи в совхозе не случайны. Уже в течение ряда лет совхоз получает устойчивые высокие урожаи. Это видно из следующей таб-

лицы (в центнерах с 1 га):

Наименование культур	1937 r.	1938 г.	1939 г.	1940 r.	В среднем за 4 года
Картофель	322,7 366,1 271,8 290,0 217,0 47,7 16,8	457,2 417,6 285,0 357,3 53,8	485,7 421,0 257,1 374,9 47,1 20,0 22,5	394,5 404,4 250,1 330,1 50,0 21,1 21,1	426,1 378,9 270,5 319,8 49,6 20,0 21,0

Эти урожаи на маломинерализованных торфяных почвах совхоза являются рекордными не только для Карело-Финской ССР, но и для всего северного земледелия.

северного земледелия.
Высокие урожаи трав и корне-клубнеплодов обеспечили прочную кормовую базу для разви-

тия высокопродуктивного животноводства.

В данное время в совхозе имеется 177 фуражных коров, из них 58 голов холмогорской породы, 119 голов метисов и местной породы.

Если в колхозах Карело-Финской ССР наивысшим удоем (средним по стаду) считается 2800 литров в год, то в совхозе «Повенецкий» средний удой за последние четыре года (1937—1940) составил по холмогорской породе 4915 литров и по местному скоту 3402 литра на одну фуражную корову. Некоторые же коровы-рекордистки дают до 10000 литров молока и больше. Например, корова «Астарта» в 1939 г. дала 11075 литров молока.

Совхоз славится не только молочным скотом, но и свиньями, упитанность и плодовитость которых весьма высоки. В течение 1940 г. от 32

свиноматок получено 665 поросят.

Заслуженной гордостью совхоза является его зооферма. Здесь, в вольерах, в лесу, огороженном высоким и плотным забором, резвятся

свыше тысячи серебристо-черных лисиц.

Добиваясь стопроцентного сохранения лисьего молодняка, совхоз в последние годы стал применять вскармливание некоторых новорожденных лисят молоком кошек и собак. Кошки и собаки быстро привыкают к своим «приемышам» и выкармливают их как свое потомство.

За рекордные показатели по полеводству и животноводству правительство в 1940 г. награ-

дило совхоз орденом Трудового Красного Знамени. За передовую агро-зоотехнику и успехи, достигнутые в развитии сельского хозяйства, Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки присудил совхозу диплом первой степени. Умелый руководитель этого обширного



Директор совхоза «Повенецкий» Г. И. Кабанов (слева) и стариий агроном совхоза Д. И. Бурбан.

многостороннего хозяйства директор совхоза Г. И. Кабанов награжден большой серебряной медалью выставки.

Большие заслуги в деле получения высоких урожаев и удоев имеют передовики совхоза— старший агроном Д. И. Бурбан и старший зоотехник А. Г. Филиппов.

Стенд совхозов «Вичка», «Кемский» и «Падьма»

Эти 3 совхоза также принадлежат Беломорско-Балтийскому комбинату и находятся: «Вичка» в Медвежегорском районе, «Падьма» в Заонеж-ском районе и «Кемский» в Кемском районе.

Совхоз «Вичка»

Совхоз «Вичка» расположен среди гранитных скал, в сосновом бору. Много труда и энергии пришлось приложить коллективу работников совхоза, чтобы превратить густые леса с грубо-

скелетными почвами в плодородные поля.
В 1940 г. совхоз получил следующий урожай (в центнерах с 1 га): картофеля 364,7, турнепса 360,8, моркови 280, капусты 432,7 и сена мно-

голетних трав 47,4.

Кроме полевых культур совхоз имеет около 10 000 квадратных метров под блочными теплицами и парниками, в которых выращивает ранние овощи и всю необходимую рассаду.

Агротехника в совхозе стоит на высоком уровне. Гумусная мелиорация, подпочвенное орошение и дождевание полей нашли в совхозе широ-

кое применение.

высокие урожаи клубне-корнеплодов и многолетних трав обеспечили совхозу развитие высокопродуктивного животноводства. Совхозом выращены лучшие коровы—рекордистки и чемпионы по холмогорской породе.

К концу 1940 г. совхоз имел 126 дойных коров. Коровы все молодые, большинство—третьей и четвертой лактации. С каждой фуражной коровы холмогорской породы последние четыре года (1937—1940) совхоз получал в среднем по 4 376 литров молока. Лучшие коровы-рекордистки в 1940 г. дали такие удои: «Голубка» 8 678 литров, «Дарная» 8 889 литров, «Легенда» 7 135 литров, «Хвиля» 6 998 литров и «Дигия» 6 812 литров.

Бык «Бутон», коровы «Голубка» и «Хвиля» признаны чемпионами Всесоюзной сельскохозяйственной выставки по холмогорской породе. Всего на выставке 1939 и 1940 гг. от совхоза «Вичка» было представлено 77 голов скота. Из них 42 коровам присужден аттестат первой степени, 32 коровам аттестат второй степени и 3 коровам

аттестат третьей степени. Совхоз ведет большую племенную работу и ставит перед собой задачу повышения жирности

молока.

Высококлассный скот совхоза внесен полностью в государственную племенную книгу. Среди племенных животных совхоза особое место занимает бык-производитель «Бутон» (холмогорской породы, класса элита-рекорд). Вес его 1050 килограммов. Его потомство обладает исключительно высокими качествами.

В целях получения здорового приплода и высоких удоев, совхоз тщательно и своевременно готовит коров к отелу.

Продолжительность сухостойного периода для большинства коров в совхозе установлена в 60 дней, а для рекордисток—до 80 дней.

Рацион коров перед отелом увеличивается на 10 процентов от того количества продуктивного корма, которое будет назначено корове в соответствии с ожидаемым от нее удоем. Кроме сена, концентратов и сочных кормов, сухостойным коровам дается витаминное и минеральное питание.

К витаминным кормам относятся: морковь, проращенный зеленый овес и рыбий жир. Из минеральных веществ дается в смеси с концентратами 2 процента мела, 1 процент поваренной соли и 1 процент древесного угля (от веса концентратов). Высший рацион коровы получают в 3—4 декаде сухостойного периода. Перед самым отелом рацион стельных коров сильно снижается.

Отел происходит в родильном отделении, куда корова переводится за 15 дней до отела. При отеле обязательно присутствуют ветеринарный врач и зоотехник. Доение после отела начинается через один час и производится не менее пяти раз в сутки.

Доят коров в совхозе вручную, кулаком. Перед доением вымя тщательно обмывают теплой водой и вытирают полотенцем, слегка смазывают смягчающими мазями и массируют. Массаж производится и после дойки. Рекордисткам вымя массируют три раза. Третий массаж—промежуточный.

После заключительного массажа коров додаивают.

Рацион дойным коровам составляется с учетом величины удоя и поедаемости кормов. В стойловый период каждой корове дается в день в среднем: сена 8—10 килограммов, корнеплодов—турнепса, кормовой свеклы и моркови—20 килограммов, силоса 15 килограммов, и, кроме того, смесь концентратов из 4—5 видов. Рекордистки получают корнеплодов до 50 килограммов, и даваемые им концентраты подвергаются перед дачей дрожжеванию и осолаживанию.

В летнее время коров приходится пасти на лесных захолмленных пастбищах с плохим травостоем, отдаленных от хозяйства на 25—30 километров. Содержание коров на пастбище лагерное. Пастьба происходит круглые сутки с перерывами для подкормки, чистки, доения и отдыха коров.

Для лучшего присмотра за коровами и наиболее полного использования пастбищ, стада комплектуются в количестве не более 30—40 коров в каждом. Находясь на подножном корму, коровы получают недостающий корм в течение всего пастбищного периода в виде концентратов. Новостельные коровы и рекордистки получают, кроме того, еще зеленую подкормку и корнеплоды, подвозимые на пастбище из совхоза. Дополнительное кормление производится пастбище 3—4 раза, в зависимости от удоя.

В течение года каждая корова получает среднем следующее количество кормов: концентратов 27,7 центнера, корнеплодов 47 центнеров, силоса 8 центнеров, зеленых кормов 23 центнера и грубых кормов 26 центнеров.

Поение коров в стойловый период производится из автопоилок, а в пастбищный период не-

посредственно из озера.

Рацион племенных быков отличается от рациона сухостойных коров главным образом увеличением концентратов и уменьшением сочных кормов. Например, быку в день дается: сенакилограммов, корнеплодов 6-8 килограммов, овса 2-3 килограмма, смеси концентратов 3-4 килограмма (кроме того, дается минеральная подкормка-гипс и поваренная соль).

Зимой скот совхоза содержится в теплых и светлых стандартных скотных дворах. Подстилкой для коров служат опилки. Уборка скотного двора производится круглосуточно. Это дает возможность всегда содержать коров в большой чистоте и облегчает труд доярок и скотниц. Скот ежедневно чистят волосяными щетками, а если имеется загрязнение, то производится и замывка коров.

Раз в 10 дней коровы пропускаются через «баню», где их тщательно моют и обрабатывают

дезинфекционными средствами.

Обращение скотников и доярок со скотом ласковое и спокойное. В стойловый период для всех коров, кроме тех, которые готовятся к отелу, обязательна ежедневная прогулка в течение 2—2½ часов. Только в те дни, когда температура зимой спускается ниже 17—18 градусов, или при больших метелях стадо на прогулку не выпускается.

За большие успехи в деле развития животноводства и овощеводства совхоз два года подряд является участником выставки. В 1940 г. за рекордные удои молока и урожаи овощей совхоз награжден дипломом первой степени. Директор совхоза И. Н. Ненашев награжден малой зо-

лотой медалью выставки.

Совхоз «Вичка»—подлинно образцовое хозяйство, и его богатый опыт должен быть использован в совхозах и колхозах всех северных областей.

Много энергии и личного труда приложила к тому, чтобы получить высокие урожаи овощей и картофеля и обеспечить совхозное стадо высококачественным сеном, старший агроном—комсомолка Е. А. Кудрявцева. Работая в совхозе, она проявила большие знания северного земледелия и высокие организационные способности.

Совхоз «Кемский»

Совхоз «Кемский»—один из самых северных молочно-овощных совхозов в Карело-Финской ССР—расположен в 170 километрах от Полярного круга.

Совхоз представляет собой многоотраслевое,

культурное хозяйство, достигшее устойчивых высоких производственных показателей в полеводстве, овощеводстве и животноводстве.

Три года подряд совхоз является участником выставки по 6 производственным показателям.

За 1937—1940 гг. совхоз получил урожаи в среднем (в центнерах с 1 га): однолетних трав на сено 33,1, клевера на сено 37,5, картофеля 200, капусты 358,7. Удой молока в среднем на 1 фуражную корову 3 173 литра в год, среднесуточный привес телят до 6-месячного возраста 736 граммов на голову, при 93 процентах сохранности молодняка.

В 1940 г. совхоз получил небывалый в условиях республики урожай капусты—534,2 цент-

нера с 1 га.

Совхоз «Кемский»—образец культурного ведения хозяйства, в котором сочетаются различные отрасли производства. Умелое применение высокой агротехники и большевистская настойчивость всего коллектива работников совхоза заставили малоплодородные болотистые почвы в суровых северных условиях давать высокие, устойчивые урожаи.

За высокие показатели в полеводстве, овощеводстве и животноводстве совхозу присужден диплом Всесоюзной сельскохозяйственной выставки второй степени, директор совхоза А. В. Сцепуро награжден большой серебряной

медалью выставки.

Совхоз «Падьма»

Молочно-овощной совхоз «Падьма», благодаря передовой агротехнике, получает на переходных и низинных болотных почвах высокие урожаи овощей и картофеля и выращивает высокопро-

дуктивный молочный скот. Совхоз организован в 1935 г. на площади в 2273 га. Для освоения этих земель под пашню, сенокосы и пастбища совхоз провел большие мелиоративные работы.

Несмотря на короткий срок своего существования, совхоз является образцом культурного, многоотраслевого хозяйства и участвует на вы-

ставке второй год.

В среднем за 1937—1940 гг. совхоз получил урожаи (в центнерах с 1 га): картофеля 252,2, турнепса 423,8, свеклы столовой 257,7, капусты 451,5 и многолетних трав на сено 46,3. Удой молока составлял 3954 литра на фуражную корову холмогорской породы и ее метисов, среднесуточный привес телят до 6-месячного возраста—708 граммов на голову.

Особо выдающихся результатов в овощеводстве совхоз добился в 1940 г., собрав в среднем (в центнерах с 1 га): столовой свеклы сортов «Идеал-Кирше» и «Бордо» по 297,6, капусты сор-

тов «Слава» и «Копенгагенская» по 430.

Предшественниками свеклы были турнепс и овес на сено. В 1939 г. после уборки урожая, 25 сентября, кустарниковым плугом была про-изведена зяблевая вспашка на глубину в 25 сан-

тиметров.

Следующей весной, как только оттаял верхний слой почвы, 7 мая, пласт был раздискован в 2 следа остро отточенными дисками. 8—10 мая было внесено удобрение: компост из расчета 80 тонн на гектар, известь в количестве 10 центнеров и медные огарки в количестве 5 центнеров на гектар, произведена перепашка обычным плугом на глубину 20 сантиметров.

После этого 15—20 мая было внесено из расчета на 1 га: 5 центнеров суперфосфата,

3,5 центнера калийной соли и 1,5 центнера аммиачной селитры. Эти удобрения были хорошо перемешаны с почвой двукратным дискованием. Для посева были взяты отсортированные семена свеклы, испытанные в условиях совхоза.

31 мая был произведен сев рядовой сеялкой на глубину 1-2 сантиметров, с междурядьем в 25 сантиметров; посев прикатали легким катком.

Кроме внесения в предпосевной период удобрений, два раза производилась подкормка растений: 18-25 июня и 12-18 июля, из расчета на 1 га 0,6 центнера аммиачной селитры, 1,7 центнера суперфосфата и 1,5 центнера калийной соли.

Перед подкормками проводились прополки и рыхление ручными мотыгами, затем 22—28 июня и 5-15 июля проводилось прореживание с оставлением растений в рядках на расстоянии 24—25 сантиметров друг от друга.

Таким образом, проведя хорошую разработку почвы и дав растениям необходимое количество питательных веществ, совхоз получил богатый урожай.

Стенд местной промышленности

На последнем стенде (у выходных дверей) посетитель видит все основные виды продукции

местной промышленности.

Здесь широко представлены: народная шивка, изделия из карельской березы, предметы карело-финского народного быта. Нижнюю часть стенда занимают натуральные экспонаты, выпускаемые промышленными и горнообрабатывающими предприятиями республики. Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о

мероприятиях по увеличению производства товаров широкого потребления и продовольствия из местного сырья вызвало широкий отклик среди трудящихся Карело-Финской ССР. В течение первого полугодия 1941 г. в республике открыто несколько промышленных комбинатов и большое количество мастерских, обслуживающих хозяйственные и бытовые нужды населения.

Возможности дальнейшего развития местной промышленности в республике неисчерпаемы. Лесные богатства и отходы лесозаготовок дают возможность еще шире развить подсочку живицы, смолокурение, выработку скипидара, уксуса и изготовление бытовых и хозяйственных предметов из дерева.

Богатство нерудных полезных ископаемых—мраморов, диабазов, кварцитов, слюд, пегматитов, шунгитов, шпатов и других—дает широкие перспективы открытию новых рудников и предприятий по переработке горных богатств.

* *

Павильон Карело-Финской ССР ярко и убедительно демонстрирует победы ленинско-сталинской национальной политики.

На наглядных материалах павильон показывает, что карело-финский народ, под руководством коммунистической партии, при помощи великого русского народа и при повседневной отеческой заботе Советского правительства и товарища Сталина, завоевал счастливую, зажиточную и культурную жизнь и нога в ногу со всеми народами СССР уверенно идет к коммунизму.

Содержание

Открытая площадка и общий вид павильона	3
Форпост социализма на северо-западе СССР	6
Стенд «Прошлое и настоящее карело-финского на-	
рода»	10
Сокровищница былин и сказок	15
Борьба за Советскую Карелию	17
Карело-финский народ строит новую жизнь	20
Год созидательной работы в новых районах	23
Стенд сельского хозяйства Карело-Финской ССР	28
Стенд лучших животноводческих хозяйств республики	31
Стенд лучших колхозов по урожайности зерна и	
картофеля	37
Стенд Олонецкой машино-тракторной станции	39
Центральный стенд	44
Стенд передового Тунгудского района	45
Стенд республиканской сельскохозяйственной опытной	
станции и колхозников-опытников	47
Стенд рыбных богатств республики и передового ры-	
боловецкого колхоза «Победа»	52
Стенд лучшего заготовительного пушного пункта и	
колхозников-охотников	55
Стенд «Лес — основа экономики Карело-Финской ССР»	58
	63
	69
Совхоз «Вичка»	70
	74
	75
	77
meeting inpulmination	

Редактор Б. — Шипиро Подписано к печати 10/V. А34849. 21/, печ. л. 3 авт. Л. В 1 пси. листе 49 500 знаков. Тираж 5 000 экз. Зак. № 215.

公

³⁻я фабрика книги «Красный пролетарий» ОГИЗа РСФСР. Москва, Краснопролетарская, 16.

$\frac{O\Gamma И3 - CЕЛЬХОЗГИЗ}{KO\Gamma И3}$

КНИГИ К ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ 1941 ГОДА

ПЕЧАТАЮТСЯ

Атаманенко А. Н. Два года рекордных урожаев кок-сагыза.

Баранов В. Ш. Герасимовское движение за высокий

урожай луговых трав.

Горбатенко Г. Д. 441 пуд ржи с гектара. Опыт звена Е. М. Богацкой из колхоза «Комсомолец», Краснояружского района, Курской области.

Джулай А. П. Культура риса в центральных районах СССР.

Дмитриев В., Арутюнов Б. и др. Сочетание отраслей в колхозе.

Каплуновский С. П. Зеленый конвейер для свиней. Копелькиевский Г. В. Передовой опыт по культуре гречихи.

Любавский А. В., Вязьмин Г. Б. Дойка овец и при-

готовление брынзы.

Радзиевская С. В. Клопы-черепашки и меры борьбы с ними.

Санников М. И. Как сохранить высокие качества

мериносовой шерсти.

Сараев П. И. Высокие урожан проса (опыт передовиков Западно-Казахстанской области за 1939—1940 годы).

Тырановец В. С. и Линдеман И. В. Организация работ по борьбе со свекловичным долгоносиком.

Филоненко Е. Н. Как получить не менее 35 поросят в год от одной свиньи.

Продажа в магазинах и киосках КОГИЗа, райкультмагах и сельпо потребкооперации и киосках Союзпечати.



